





ere er er ere Gran er ere 6.4.3.5.5.5 6.4.3.5.5.4 4.4.4 Carl Friedrich Dieterichs

Phanzenreich

nach

dem neueften Natursyffem

Des tonigl. Schwedischen Rittere und Leibargtes

Carl von Linne.



Zwenter Theil.

Leipzig, ben Caspar Fritsch, 1775.

.D5 1775 doctionally officer and

A STATE OF

Vierzehnte Rlasse der Pflanzen.

Mit zwen ungleich langen Paas ren von Staubfåden (Didy-ungage

NAMIA).

NEW YORK

I. Ordnung.

CARDES.

Mitnackenden Saamen (Gymnospermia).

- 584. Bunsel (Ajuga). Die Oberlippe der Krone ist so klein, daß die Staubfaden darüber hervorragen.
- 1. Morgenlandischer G. (orientalis A.) mit Blusmen, welche eine verkehrte Lage haben. Ift in Drient zu Hause.
 - 2. Gulden G. (pyramidalis A.) ist viereckigepyramidenformig und rauch, mit Blattern, wovon die Wurzelblatter die grösten sind.

Blackw. T. 64.

- Schweden, die Schweiß und Teutschland sind das Baterland, und der Man die Blubzeit. J.
- 3. Schleichender G. (reptans A.) ift glatt, und hat schleichende Seitenwurzelsprossen.

Wachst im mittägigen Europa, und blubet ebens falls im Man. 4.

Das Araut und Blumen werden in den Apotheken ver: wahret. Die Pflanze ift bitterlich, und etwas zusammenzie: hend, gehöret unter die guten Bundkräuter. Gleditsch.

585. Bamander (Teucrium). Die Oberlippe ist dergestalt in zwen auseinandergesperrte Ex Lappen getheilet, daß sie dem Augenschein nach ganzlich fehlet.

1. Orientalischer G. (orientale T.) mit vielspale tigen Blattern, und traubenformig zusammenges festen Blumen.

Teucrium orientale angustifolium laciniatum, flore magno subcæruleo. Comm. rar. 25. T. 25.

In Orient.

2. Trauben G. (Botrys T.) mit vielmal gespaltes nen Blattern und Blumenstielen, deren dren und dren aus den Winkel der Blatter ents springen.

Die Meder und offenen Sugel in Teutschland, Franks reich, Schweiß und Italien find die Beimath, und der Brachs und Beumonat die Blubzeit. .

3. Schlagkraut (Chamepithys T.) mit dreymal gespaltenen gleichbreiten glattrandigen Blattern, seitwarts befestigten, festsischen einzelnen Blumen, und einem weitschweisigten Stamme.
Blackw. T. 528.

Wohnt auf den Brachfelbern in Italien, Frankreich, England und Ungarn, und blubet im heumonate. O.

Man braucht die ganze Pflanze, welchewie das hart ber Fichten, oder des Lerchenbaums riechet. Innerlich giebt man das Infusum, das Decoct, oder das Pulver der getrocks neten Blätter und Blumen wider rhevmatische Schmerzen, hüftweh und Lähmung der Glieder. Einige loben bas Schlagfraut ben dem convulsivischen Achma, andere benm Blutharn. Ludw. n. 130:

4. Strauchartiger G, (fruticans T.) mit ellipti-

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 691

schen glatträndigen Blättern, welche auf der unstern Fläche filzig sind, und einzelnen seitwärts befestigten, gestielten Blumen.

Teucrium fruticans boeticum. Dill. elth. T. 284. f. 366, usque 368.

Ift am Meerstrande in Sicilien ju Saufe. 5.

5. Ramenkraut (Marum T.) mit enformigen geftielten glattrandigen Blattern, welche auf der untern Flache filzig sind, und traubenformig zusammengesetten, einander gegenüber stehenden Blumen.

Blackw. 2.47.

Das Königreich Balenzia ist bas Baterland, und ber Heumonat die Blufgeit. h.

Der Geruch dieser Pflanze ift fehr durchdringend und balfamisch, und verursacht Riesen. Das Kraut ist allein im Gebranche; es erhift, trocknet und ftarket die Nerven, treibt den Urin, und dienet wider Mutterbeschwerungen. Ludw. n. 14.

6. G. mit dem Weidenblatte (falicifolium T.) hat lanzettformig = elliptische, glatträndige etwas stumpse Blätter, und einzelne, viermal eingeschnitztene Reiche.

Schreb. dec. 1. T.9.

Das Morgenland hat diese Pflanze von der Nasturerhalten. 24.

7. Scorodonien (Scorodonia T.) mit herzickrmisgen, fageartiggezalhnten, gestielten Blattern, seits warts befestigten Blumentrauben, deren Blumen nach einer Seite gebogen find, und einem aufsrechten Stamme.

Blackw. I. 9.

Die fandigen Gegenden in Teutschland, der Schweiß, Frankreich und England find die Bobenung, und der heu und Erndemonat die Blubegeit. 4.

8. Lachenknoblauch (Scardium T.) mit långlischen, gezähnt sägeartig eingeschnittenen, festsizzenden Blattern, doppelten, aus den Winkeln der Blatter entspringenden, gestielten Blumen, und einem weitschweisigen Stamme.

Blackw. 2. 475.

Wachst in sumpfigen Gegenden Europens, und blubet im Seumonate. 2.

Der Geschmack diefer Pflange ift bitterlich, scharf und gewurthaft; der Geruch aber fommt dem fluchtigen Befen Des Knoblauche giemlich nabe. Diefes und die angestellten Berfuche beweifen, daß auffer dem flüchtigen, gewurzhaften, mefentlichen, auch noch viele harzige und erdige, aber wenig fchleimige Theile in derfelben verschloffen find. diefer Bestandtheile gehort fie unter die ftarten, auflofenden schweißtreibenden und aleripharmischen Mittel; ju welchem Ende fie fowohl mit Baffer als Wein infundiret, in bibigen und langwierigen Rrankheiten, sonderlich in anhaltenden und abwechselnden Riebern, unvergleichliche Dienfte thut. In den Apothefen wird daraus ein destillirtes Baffer, eine Effenz, ein Efig, ein Sprup, eine Conferve, Galy, und ein Ertract bereitet. Das berühmte Diascordium Fracastorii hat davon feinen Nahmen. Der ausgepreßte Saft wird von vielen wider die faulen Fieber und Beft gerühmet. Aeufferlich braucht man es ju Umschlagen, Injectionen ben Bunden und Gefchwuren. Lojete G. 194. Auch foll diefe Pflanze ein herrliches Mittel in den Bruftfrankheiten fenn, welche von den Lungengeschwuren ihren Urfprung haben. Haller. ftirp. helv. p. 631. n. 2. 9. Bath

9. Bathengel (Chamaedrys T.) mit keilsbrmigen, enrunden, eingeschnittenen, gekerbten, gestielten Blattern, Blumen, deren dren und dren bens sammen stehen, und gestreckten etwas haarisgen Stammen.

Blackw. 2. 180.

In Teutschland, in der Schweiz, und Frankreich, und blübet im Brach: und Heumonate. 4.

Die dunkelgrunen Blatter dieser niedrigen Pflanze has ben einen bittern und scharfen Geschmack, und einen star: ken angenehmen gewurzhaften Geruch. Sie besitzt also ein häusiges, flüchtiges, und wesentliches bitteres Salz, ver: möge welchem sie im Stande ist, die Verstopfungen in den Gestäßen aufzulösen, auch Schweiß und Urin zu treiben. Bes sonders wird sie in der Gicht und Gliederreißen gelobet. Loeseke. S. 170.

10. Berg G. (montanum T.) mit einem an der Spise befestigten flachen Blumenstrausse, und lanzettsbrinigen, glattrandigen, auf der untern Flache filzigen Blattern.

Die durren Gegenden Teutschlands, Genevs und der Schweiß find die Beimath. 4.

586. Saturey (Satureia). Die Lappender Krone sind fast ähnlich; die Staubfäden stehen in einiger Entfernung von einander.

1. Virginischer S. (virginiana S.) mit Blumenkopfgen, welche an den Spigen befestiget find, und langettformigen Blattern.

Serpentaria virginiana. Bocc. mus. 2, p. 161. T. 115.

Wohnt in Virginien. 4.

Vierzehnte Klasse ber Pflanzen. 694

2. Garten S. (hortensis S.) mit zweyblumigen Blumenstielen.

Blackw. 2. 419.

Ift in Languedoc und Italien zu Sause, und blubet im Commer. O.

Diefe Uffange hat ein flüchtiges, gewurzhaftes fcharfes Befen, und eine treibende reigende Rraft. Die Effent ift fehr wirkfam. Gleditich.

3. Ropfiger S. (capitata S.) mit abrenformig sufammengesetten Blumen, und nachenformis gen getupfelten, mit Saaren eingefaßten Blat. terit.

Thymum crericum capitatum, Barr. ic. 897. Die Infet Creta, Griechenland und Palaftina find das Baterland. 4.

4. Stachlicher S. (spinosa S.) hat stachliche Aleste, und Blatter, welche mit steifen Borsten befeßet find.

Wachst in Creta. B.

587. Thymberpflanze (Thymbra). Der fast walzenformige Kelch ift zwenlippich, und an benden Seiten mit einer rauchen Linie gezeiche net: der Griffel ift bif am die Helfte gespalten.

1. 2lebrine C. (spicata T.) mit abrenformig que fammengefesten Blumen.

Thymbra fpicata verior hispanica. Barr. rar. 281. T. 1230.

In Macedonien und auf den Berge Libanon. h.

2. Onielformige T. (verticillata T.) mit quirb formig stehenden Blumen.

Das mittagige Europa ift die Heimath. 3.

588. Jop

- 388. Jop (Hyssopus). Der mittlere Lappe der Unterlippe ift gekerbt; die geraden Ctaub. fåden stehen in einiger Entfernung von einander.
 - 1. Officineller 7. (officinalis H.)-mit Blumens ahren, deren Blumen nach einer Geite gerich. tet find, und langettformigen Blattern. Blackw. T. 296.
 - B. Jop mit der rothen Blume (Hysfopus rubro flore) ist eine Abanderung.

Wohnt in schmalen Thale und blubet im Som: mer. 2L.

Man braucht von diefer Pflange die Blatter faint ben Blumen. Gie haben einen guten balfamifchen Geruch, und icharfen bittern aromatischen Geschmad. Daber flar: fen fie das Saupt und die Nerven, dienen in Bruftfrant: beiten, Milgfucht, und Berftopfungen der Eingeweide. Man braucht fie als einen Thee; aufferlich aber gu Badern, Ba: bungen und Cluffieren. Ludw. n. 40.

- 2. Chinesischer J. (Lophanthus H.) hat Blumen, welche eine verkehrte Lage haben, Staubfaden, wovon die untersten kurzer sind als die Krone, und bergformige Blatter.
 - Ift im mitternachtigen China ju Saufe. 4.
- 589. Katzenminge (Nepera). Der mittlere Lappen von der Unterlippe der Krone ift geferbt; der Schlund hat einen ruchwarts geschlagenen Rand; die Staubfaden stehen nahe Benfammen.
 - 1. Gemeine R (Cataria N.) mit kaum merklich gestielten Blumenguirlen, deren Blumen abren-Er a formia

formig zusammengesett find, und herzformigen, gezähnt = sägeformig eingeschnitten, gestielten Blattern.

Blackw. 2. 455.

B. Rleine Razenmunze (Mentha cataria minor) ist eine Abanderung, und um die Helfte kleiner.

Europa ist das Vaterland, und der Brach: und Beumonat die Blubzeit. 24.

Die Pflanze giebt dem Jop an Rraften und Wirkungen wenig nach; fie wird aber wegen ihren unangenehmen Ges ruch faft gar nicht gebraucht. Gleditsch.

2. Violette R. (violacea N.) mit gestielten Blumenquirlen, welche in Form eines flachen Strausses zusammengesetzt sind, und herzförmiglanglichen, gezähnten, gestielten Blattern.

Nepeta montana purpurea major, sparsa spica. Bocc. mus. 2. p. 46. T. 36.

Wachst in Spanien. 4.

3. Jottige R. (birsuta N.) mit quirleahrenformig zusammengesetzen, feststütenden Blumen, und Quirlen, welche mit einem filzartigen Gewebe umhüllet sind.

Horminum spicatum, lavendulae flore et odore. Bocc. sic. 48. T. 25. f. 2.

In Sicilien.

4. Italienische R. (italica N.) mit quirl-ahrenförmig zusammengesetzen, festsißenden Blumen, lanzettförmigen Deckblattern, welche die Länge des Kelches haben, und gestielten Blattern.

Italien ift die Beimath. 4.

5. Rnol=

- 7. Rnolliche R. (tuberosa N.) mit Blumenahren, welche an den Spiken sesssigen, entoemigen gefärbten Deckblättern, und Blättern, wos von die obersten sestsiken. Wohnt in Spanien und Portugall. 24.
- 6. Indianische R. (indica N.) mit Kronen, der ren sehr kurze Oberlippe einen glatten Rand hat. Nepeta indica, rotundiore folio, Moris, hist. 3. p. 415. s. 111. T. 6. f. 7.
 Ist in Ossindien zu Hause.
- 590. Lavendel (Lavandula). Der enformige etwas gezähnte Kelch ist von einem Trekblatte unterstütt; die Krone hat eine verlehrte Lage; die Staubsäden sitzen in der Röhre.
 - 1. Spik (Spica L.) mit lanzettsormigen ungetheilten Blattern, und nackenden Blumenahren.
 - a. Schmalblattricher Spik (Lavandula angustifolia. Blackw. E. 294.) h.
 - B. Breitblattricher Spit (Lavandula latifolia. Blackw. T. 295.) .

Das mittägige Europa ift bas Vaterland, und der Heumonat die Blubzeit.

Ans der ersten wird ein Del destilliret, welches in den Apotheken eigentlich Spikol genennet wird; aus der zweisten aber ein Balfam. Die leztere hat einen viel subtilern Geruch, als die erstere. Kraut und Blumen werden bei den Zubereitungen verschiedener Arzeneyen und Nauchpulver gebraucht. Gleditsch.

2. Gezähnter L. (dentata L.) mit gefiedert-geaabnten Blattern, und Blumenahren, die mit einem Bovfe verseben sind.

Wachst in Spanien und Morgenland. t.

3. Stochastraut (Stoechas L.) mit langett-gleiche breiten, glattrandigen Blattern, und Blumens ahren, die mit einem Bopfe versehen find.

Blackw. 2. 241.

Im mittagigen Europa, und blubet im Upril und Man. to

Diefe Pflanze wachft niedrig und schlägt in Aefte aus, welche mit fchmalen, gangen, ftumpfzugefpitten, und einan: der gegen überftehenden Blattern verfehen find. Un dem Givfel der Stengel und Zweige figen die Blumen an einer Alehre benfammen , und zwar in acht befonderen Reihen, wovon aber nur vier ju gleicher Zeit aufbluben, gwischen Diesen Blumen fteben nicht allein dunne, rauche, blaue und mit vielen Adern gezierte Deckblattchen, fondern es find auch noch andere an dem oberen Theile der Uehre befindlich, und dienen derfelben gurBierde, ja eben dergleichen hangen uns ten an dem Ende ber Mehre. Wenn eine Reihe von biefen Blumen fich aufschließt; fo breiten fich die untern zu erft, hernach auch die oberen aus. Jede Blume hat dren Thei= le: nemlich unten das bunte Deckblattchen, welches Diefelbe umbullt, den Relch und die Rronc.

Die Blumen diefer Pflange haben einen flarkern Ges ruch als die Spifblumen, ftarfen das Saupt und die Rer: ven, werden ben Schwindel, Lahmungen und Buckungen mit Rugen gebraucht. Lin. mat, med. n. 297.

- 591. Bliedkraut (Sideritis). Die Staubfaben sißen zwischen der Kronrohre; die kurzere Narbe schließt die größere ein.
 - 1. Canarisches G. (canariensis S.) ist ftrauchig und rauch, mit herzsormig-länglichen, spikigen, gestielten Blättern, quirlformig sikenden Blumenähren, welche vor der Blüthe überhängen, und aus einander gesperrten Lesten.

Stachys amplissimis verbasci foliis, floribus albis parvis. Pluk. alm. 356. T. 322. f. 4.

Die canarifchen Infeln find die Beimath. t.

2. Durchstochenes G. (perfoliata S.) hat einen frautartigen, borstig = haarigen Stamm und Blatter, wovon die obersten den Stamm ums fangen.

Wohnt im Morgenlande.

3. Berg G. (montana S.) mit einem krautartigen Stamme ohne Deckblätter, und stachlichen Kelchen, welche größer sind als die Krone, und deren Oberlippe dreumal gespalten ist.

Sideritis montana, parvo flore nigro-purpureo, capite medio croceo. Col. ecphr. 1.p. 198. T. 196.

Ift in Italien zu hause. O.

4. Römisches G. (romana S.) mit einem krauts artigen Deckblätterlosen niederliegenden Stams me, und stachlichen Kelchen, deren Oberlippe enformig ist.

Sideritis verticillis spinosis, minor procumbens. Moris. hist. 3. p. 388. s. 11. T. 12. f. 5.

Die Mecker des mittägigen Europa find das Bas terland. E.

5. G.

- 5. G. mit dem Jsopblatte (hyssopisolia S.) hat langettformige, giatte Blatter, welche am Rande völlig ungetheilet sind, herzsormige, gezahntsstachliche Deckblatter, und ahnliche Relche. Wächst in Toscana und auf den pyrenaischen Gburgen. 4.
- 6. Beruftraut (fcordioides S.) mit lanzettformigen etwas gezähnten, auf der Obersläche glatten Blattern, enformigen, gezähnt-stachlichen Deckblättern, und ähnlichen Kelchen.

Ben Montpellier und Thuringen, blubet im Brach: und Heumonate. 24.

7. Jottiges G. (hirsuta S.) mit lanzettsormigen, stumpfen, gezähnten, haarigen Blattern, gezähntsstächlichen Deckblattern, und niederliegenden Stammen, welche mit weitabstehenden Haaren besett sind.

Languedoc, Spanien und Italien find die Beis math.

- 592. Minze (MENTHA). Die fast ähnliche Krone hat vier Abschnitte, wovon der breitere ausgeschnitten ist; die aufrechtstehende Staubsfäden sind von einander entfernet.
 - 1. Rof M. (sylvestris M.) mit långlichen Blumenahren, långlichen, fitzigen, sägeförmig gezähnten, festsigenden Blättern, und Staubsäden, welche långer als die Krone sind.

Blackw. T. 292.

Wohnt in Dannemark, Teutschland, England und Frankreich in Graben und Moraften, blubet im Brach-Heu, und Erndemonate. 4.

Diese Munge ift in den Apotheken zwar nicht mehr gebräuchlich, in Ermanglung der Kraußemunge aber thut fie alles, was man von jener verlangen kann. Gleditsch.

2. Grüne M. (viridis M.) mit länglichen Blusmenähren, lanzettförmigen, nackenden, sägeartig gezähnten festsükenden Blättern, und Staubsfäden, welche länger als die Krone sind.

Ist in Teutschland, England und Frankreich zu Bause. 24.

3. Krauße M. (crispa M.) mit kopfformig zus sammengesetten Blumen, herzformigen gezähnten, an dem Rande wellenformia gebogenen, feststigenden Blattern, und Staubsäden, welche die Größe der Krone haben.

Blackw. T. 290.

Siberien ift das Vaterland, und der Beu: und Erndemonat die Blufzeit. 4.

Da die Noß: und Kraußemunze nach genauer Untersu, chung in Unsehung des Geruchs, Geschmacks und Eigenzschaften ganzlich übereinkommen; so ist es bochst wahrscheintlich, daß die Kraußemunze eine Bastardpflanze sene, die aus der Befruchtung der Roßmunze, von der sogenannten Bachoder Krotenmunze entstanden sen.

Das Kraut hat einen weitläuftigen Rugen in der Arzenen, und kommt unter viele Compositionen von innerlichen und ausserlichen Arzenenen. Gleditsch.

4. Bach M. (aquatica M.) mit kopfformig zus fammengesehten Blumen, enformigen, fageartig gezähnten, gestielten Blattern. und Staubsfaden, welche langer als die Krone sind.

702 Vierzehnte Klasse der Pflanzen.

Blackw. T. 32.

Wachst an Wenhern und in wagrichen Dertern in Europa, und blubet im heus und Erndemos nate. 4.

5. Pfeffer W. (piperita M.) mit kopfformig zufammengesetten Blumen, enformigen gestielten Blattern, und Staubfaden, welche kleiner als die Krone sind.

Blackw. T. 291.

In England und blubet im heumonate. 4.

6. Jahme W. (fativa M.) mit quirlformig-stes henden Blumen, enformigen, etwas spisigen, sägeartig gezähnten Blattern, und Staubsaben, welche langer als die Krone sind.

Das mittägige Europa ift die Heimath. 4.

7. Acker W. (arvensis M.) mit quirlformig stehenden Blumen, enformigen, spisigen, fageartig gezähnten Blattern, und Staubfaden, welthe an Große der Krone gleichen.

Blackw. T. 121.

Wohnt auf den europäischen feuchten Meckern und Wiesen, blubet im Brach: und heumongs te. 24.

8. Poley (Pulegium M.) mit quirlformig stehenden Blumen, enformigen, stumpfen, etwas gekerbten Blattern, rundlichen kriechenden Stammen, und Staubsäden, welche langer sind als die Krone.

Blackw. T. 302.

Ist in feuchten Gegenden in England, Frankreich und der Schweiz zu Hause, und blubet im Beus monate. 24.

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 703

Trem beschreibet in feiner Anmerfung ben angeführter Tafel biefe Pflanze mit folgenden Borten: bie bunne und in Alefte getheilte Wurzel treibet viele lange, und auf der Er: be friechende Stengel, aus welchen an verschiedenen Orten fleine Safergen hervor feimen, durch deren Sulfe die Pflange fowohl fefter mit der Erde verbunden, als auch leichtlich vermehret wird. Die Blatter ftehen einander gegen über, haben keinen besonderen Stiel, und find enformig, flumpf, rauch, und am Rande eingekerbt, diejenigen aber, auf wel: chen die Blumen ruben, zeigen gar feine Ginfchnitte. Aus dem Winkel der Blatter entspringen sowohl neue Aefte, als auch, und zwar befonders oben, die Blumen, davon viele bicht aneinander gesetzet, einen Quirl ausmachen. Relch bestehet aus einem Blattchen, welches eine Rohre por: ftellet, und oben in funf, nicht aber wie Magnol schreibet, in vier gleiche Einschnitte getheilet ift. Das blaupurpur: fårbige Kronblatt hat eine Rohre, welche langer ift als ber Relch, und einen vierfach getheilten Rand. Die Rigur Die: fer Einschnitte muß man wohl beobachten, weil felbige bie Rennzeichen des Geschlechtes vorstellen. Es haben dieselben nicht eine folche ungleiche Große und Lage, wie in andern bergleichen Blumen, daß man zwen haupttheile annehmen konne, sondern der unterfte Theil ift nur etwas weniges brei: ter als die übrigen, und die Spite des oberften bat feinen besonderen Einschnitt, wodurch alfo unsere Pflanze von der Munge, als mit welcher felbige Tournefort, Linne und ans bere vereiniget, unterschieden ift; denn in der Munge ift ber oberfte Theil breiter und eingeferbt: dabero hat Rivin ein besonderes Gefchlecht daraus gemacht, und Ludwig, auch Saller ift ihme darinne befonders gefolget. Db es gleich fcheinet, daß letterer mehr die Bereinigung biefer zwen Ges schlechs704

ichlechter angerathen, indem er von dem Polen faget: ich hatte folche nicht abgesondert, wofern fie nicht in der Apo: theke aufbehalten wurde; und in Rupps jenaischer Flora Schreibet er, der oberfte Theil des Kronblatts im Polen ift wirklich eingekerbt, obgleich schmaler als in der Munge.

Diese Pflanze bat einen farken Geruch, und scharfen Bitterlichen Gefchmack, ihre Krafte find gertheilend und er: Bfnend. Man braucht fie wider Mutterbeschwerungen, Schwindel und Enghruftiafeit. In den Apothefen wird ein Maffer, Del, und eine Effenz baraus bereitet. Ludw. n. 195. Der herr Ritter führet in seiner schwedischen Flora n. 516. pon allen Mungen an, daß fie die Gerinnung der Milch hindern, die Beulen an den Bruften gertheilen, und über: haupt eine treibende und unfruchtbar machende Rraft båtten.

- 593. Perille (Perilla). Der oberste Lappen des Kelches ist der kurzeste; die Staubfaden stehen in einiger Entfernung von einander; zwen unterschiedene Griffel.
 - 1. Die wie Basilienkraut aussehende Perille (ocymoides Perilla). Cottam. Rheed. mal. 10. p. 153. T. 77. Oftindien ift das Baterland.
- 594. Bundermann (Glecoma). Jedes Paar der Staubbeutel neiget sich dergestalt gegeneinander, daß sie ein Creut bilden; der Kelch hat fünf Ginschnitte.
 - 1. Ppheublattricher Gundermann (hederacea G.) mit nierenformigen gekerbten Blattern.

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 705

Blackw. T. 225.

Wachst an den Zaunen des mitternachtigen Gu-

Das Rraut giebt durch feinen etwas scharfen, bittern und aromatischen Geschmack, und durch den ziemlich farken Geruch, feine geringe Rraft guerfennen. Comobl der da: von ansgedruckte Saft, als die mit Waffer oder Wein be: reiteten infusa werden in Gefchwuren der Lunge und Urins wege, wie auch in den Verstopfungen der Eingeweide von erfahrnen Alerzten fehr gelobet. Aleufferlich nimmt man es au den mider die Colic und Nierenschmerzen dienlichen Ba: bern und Elnstieren. In den Apothefen findet man ein Baffer, ein Salz, die Effenz, den Sprup und die Confers ve. Lubw. n. 62. Diese Pflanze verdranget nach und nach Die in ihrer Nachbarschaft stehende Rrauter, und ift den Wiesen schadlich. Der ausgepreßte Saft, mit etwas Wein vermischt, vertreibt den Pferden die dunkeln Rlecken der Hornhaut in den Augen, wenn derfelbe Morgens und Abends in die Augen der Uferbe eingestrichen wird. Die Englang ber werfen die Pflanze in ihre Bierfaffer, um bas Bier ba. mit helle gu machen. Flora fuec. n. 518.

- 595. Taubenessel (Lamium). Die Oberlippe der Krone ist ungetheilt und gewölbt; die Unterlippe hat zwen Lappen; der Schlund ist an benden Seiten am Rande gezähnet.
 - 1. Orvelkraut (Orvala L.) mit herzformigen Blattern, welche unahnliche spisige Sageeins schnitte haben, Blumen, deren Schlund aufgesblasen ift, und gefärbten Kelchen. In Pannonien und Italien. 24.

2. Weisse T. (album L.) mit berzformigen scharf zugesvisten, sageartig gezähnten, gestielten Blattern, und zwanzigblumigen Quirlen.

Blackw. T. 33.

Die europaifchen Gartenlander, und Baune find bie Beimath, und der Man und Brachmonat die Blubzeit. 4.

Diese Pflanze kann im Fruhjahre mit andern Rrautern als ein Gemuse gebraucht werden.

3. Durpurfarbene T. (purpureum L.) mit herrs formigen, ftumpfen, geftielten Blattern. Blackw. T. 182.

Wohnt ebenfalls in den europäischen Gartenlans bern, und blubet den groften Theil des Jabe res hindurch. ...

Es ift gleichfalls eine efbare Pflanze.

4. T. mit Blattern, welche den Stamm ums fangen (amplexicaule L.) hat festsisende jeums vie Blumenblatter, welche den Stamm und fangen.

Ift auch in ben europäischen Gartenlandern gut hause. O.

- 596. Katzengesichte (Galeopsis). Die Oberlippe der Krone ist gewölbt und etwas gekerbt: die Unterlippe hat oben zwen Zähne.
 - 1. Reld R. (Ladanum G.) mit einem Stamme. deffen Knoten in gleicher Weite von einander stehen, Blumenquirlen, welche alle von einander entfernet find, und unbewehrten Relchen.

Die europaischen Brachacker und fandigen Fel-

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 707

der find das Vaterland, und der Sommer die Blubzeit. O.

2. Zanfartiges K. (Tetrahit G.) mit einem Stamme, dessen Glieder nach oben zu verdie Get sind, Blumenquirlen, wovon die obersten fast neben einander stehen, und etwas stechenden Kelchen.

Wachst in Europa unter dem Getrende, und auf Kohlackern, und blühet im Sommer. O.

3. Gelbes R. (Galeobdolon G.) mit fecheblumis gen Blumenquirlen, die mit einer vierbiattris chen Hulle versehen sind.

In den europäischen Sannen, und blubet im Manund Brachmonate. 4.

- 597. Betonien (Betonica). Der Kelch ist mit Grannen versehen; die obere Kronlippe stehet gerade auf, und ist etwas flach; die Kron-rohre ist walzenformig.
 - brochenen Blumenahre, und Kronen, welche mit einer dreytheiligen Unterlippe versehen sind, dessen mittlerer Lappe ausgeschnitten ist.

Blackw. T. 46.

Die europäischen Wiesen, Berge, und Balder find die Heimath, und der Ben und Brachmos nat die Blubzeit. 24.

Die Blatter und Blumen sind im Gebrauche; die ersterte mussen im Man gefammlet werden. Die Kräfte sind zertheilend, verdunnend und eröfnend, in Beschwerungen des Kopfs, der Brust, und der Leber, in Wunden und Geschwuren. Man braucht die Blatter und Blumen als einen

Dy 2 Thees

Thee. In den Apotheken findet man ein Wasser, einen Zucker, welcher aus den Blumen bereitet wird, einen Syrup und ein Pflaster, das besonders zu Heilung der Ropfswunden dienlich senn soll. Ludw. n. 2.

2. Orientalische B. (orientalis B.) mit einer uns getheilten Blumenahre, und Kronen, welche mit einer dreytheiligen Unterlippe versehen sind, wovon der mittlere Lappe einen glatten Rand hat.
Wohnt im Morgenlande. 4.

598. Rofipoley (STACHYS). Die Oberlippe der Krone ist gewölbt; die Seitenlappen der Unterlippe sind rückwarts geschlagen, und der mittlere größere Lappe ist ausgeschnitten; die Staubsäden sind nach der Blühzeit seitwärts niedergebeugt.

1. Biensaug (fylvatica S.) mit sechsblumigen Blumenquirlen, und herzformigen gestielten Blattern.

Blackw. T. 84.

Ist in schattigen Hannen Europens zu Hause, und blübet im Brachmonate. .

Diese Pflanze hat einen üblen Geruch, und der Schatzten derselben ist den Kröten sehr angenehm, so, daß diese häßliche Thiere nach dieser Pflanze, wie überhaupt nach allen übelriechenden Kräutern kriechen, und sich darunter gerene aufhalten. s. westgoth. Reise. S. 236,

2. Sumpf R. (palustris S.) mit fecheblumigen Blumenquirlen, und gleichbreit lanzettformisgen, den Stamm halo umfangenden Blattern.

Die Ufer der Fluffe und Wenher, und andere feuchte Derter find das Baterland, und der Brach und Heumonat die Blubzeit. 4.

In den Winkeln der Blatter befinden sich die Blumen; quirl. Je tiefer diese gesetzt sind, desto größer ist die Anzahl der Blumen; je hoher sie sich aber erheben, destoweniger tragen sie Blumen, so, daß letztre kaum sechs, jene aber bis zehen Blumen in sich schliessen. Daher muß man die Beschreibung des Hrn. Nitters, welche demselben nur sechs Blumen zueignet, mit einiger Einschränkung annehmen.

gen Blumenquirlen und Blattern, deren Sageeinschnitte wie Dachziegeln übereinander liegen, und wollichen Stamme.

Wachst in Teutschland, England und Frankreich, und blubet im Seur und Erndemonate. 4.

4. Acker R. (arvensis S.) mit sechsblumigen Blumenquirlen, stumpfen, fast nackenden Blattern, Kronen, welche so lang als der Relch sind, und einem schwachen Stamme.

Muf den europäischen Brachackern. O.

- 599. Ballote (Ballota). Der präsentierteller:
 formige Kelch hat funf Zähne und zehn Streisfen; die Oberlippe der Krone ist hohl und gesterbt.
 - 1. Schwarze 23. (nigra B.) mit herzförmigen ungetheilten, sageartig gezähnten Blättern, und schgef zugespisten Kelchen.

Blackw. Z. 136.

Die europäischen Ruinen sind die Heimath, und der Sommer die Blubzeit. 24.

3 Die

719 Vierzehnte Klasse der Pflanzen.

Diefe Pflanze leiftet gute Dienste in hyppochondrischen und hyfterischen Zufällen. Flor. suec. n. 529.

- 2. Weisse B. (alba B.) mit herzförmigen ungetheilten, sägeartig gezähnten Blättern, und fast abgestumpften Kelchen. Wohnt in Europa. 4.
- 3. Angenehmriechende B. (fuaveolens B.) mit herzformigen Biattern, blattrichen Blumen-ahren, und abgestumpften Kelchen, welche mit gleichbreitern Granne bewehret sind.

 Melista spicata, lavandulam spirans, major. Plum. spec. 6. ic. 163. f. 1.

Ift im mittagigen Umerika gu Saufe.

- 600. Undorn (Marrubium). Der steife prassentierteilerformige Kelch hat zehn Streifen; die in zwen Theile gespaltene Oberlippe der Krone ist gleichbreit und stehet gerade.
 - * Mit funfahhnigen Relchen (Calycibus quinque dendatis).
 - 1. Allyssen (Alysson M.) mit keilformigen funfs zähnigen gefalteten Blattern, und Blumenquitlen, welche mit keiner Hulle versehen sind. Marrabium album, soliis profunde inciss, flore

exculeo. Moris, hist. 3. p. 377. f. 11. T. 10.

f. 12.

Spanien ift bas Baterland. 4.

2. Weissester 2. (candidissimum M.) mit fast ens formigen wollichen, nach oben zu ausgeschniteten-gekerbten Blattern, und pfriemenformigen Relchzähngen.

Dill. elth. 218. T. 174. f. 214. Creta ift der Aufenthalt.

** Mit zehnzähnigen Relden (Calycibus decem dendatis).

3. Gemeiner 21. (vulgare M.) mit borftichen, has fenformig gekrummten Relchzähnen. Blackw. T. 479.

B. Raucher weisser A. (Marrubium album villosum)

Ift eine Ubanderung.

Wächst auf den Ruinen des mitternächtigen Eus ropa, und biubet im Brack: Heu und Erndemos nate. 4.

Die ganze Pflanze hat einen starken und unangenehmen Gestuch; sie befördert die Monatszeit, und löset die schleimis gen Safte fraftig auf. Man braucht die Blumen und Blatter in Decocten, oder mit weißen Wein aufgegossen. Ludw. n. 145. Der Hr. Nitter hat mit dem Insuso dieser Pflanzze ben einem Jungling, welcher an der Geilensenche darnies der gelegen, und von einem Quackfalber mit Queckfilber curirt worden, einen über Jahr und Tag fortdaurenden Speischelssus glücklich gehoben, da alle andere Arzeneyen nicht helfen wollten. Flor. suec. n. 531.

4. Ufrikanticher A. (africanum M.) mit herzibre migen, rundlichen, ausgeschnitten = gekerbten Blattern.

Pseudo-Dictamnus africanus, foliis sub rotundis, Comm. hort 2. p. 179. T 90.

Um Borgeburge der guten Sofnung. 4

5. Spanischer 21. (hispanicum M.) hat Relche, bessen abstehende Mundungen mit spisigen Sahns gen bewehret sind.

712

Marrubium subrotundo folio, Bocc. mus, 2.p.167. T. 122.

Spanien ift die Beimath. 24.

6. Unachter Diptam (Pfeudo - dictamnus M.) mit fiachen rauchen Relchmundungen, herzformigen hohlen Blattern, und einem strauchigen Stamme.

Wohnt in Creta.

- 601. Lowenschwanz (Leonurus). Die Staubbeutel sind mit glanzenden Puncten bestreuet.
 - 1. Berggespann (Cardiaca L.) mit lanzettformis gen drenlappichen Steinmblattern. Blackw. T 171.

B. Kraußer Berggespann (Cardiaca crispa) ist eis

ne Ubanderung.

Ist auf europäischen Ruinen zu Hause, und blue het im Brach: und Beumonate. 24.

Diese Pflanze ist bitter und unangenehm, ohne merkliches flüchtige, sonderliche Bestandtheile. Der Pobel halt sie wis der das Herzklupsen und Magendrücken der Kinder dienlich, woher sie auch ihren Nahmen erhalten hat; und die alten Weiber legen sie den Kindern in die Wiegen, ob sie schon nicht die verlangte Wirkung thun kan: Gleditsch.

2. Unachter 21. (Marubiastrum L.) mit enrunden und lanzettförmigen, sägeartig gezähnten Blättern und stachlichen festsissenden Kelchen.

Marubiastrum foliis cardiacæ. Bocc. mus. 2. p.

120. T. 98.

Bohmen und die Ufraine find das Baterland.

3. Tartarischer L (tataricus L.) mit dreymal gestheilten, zerschlissenen Blattern, und rauchen Relchen. Wächt

Wachft in der Tartaren. J.

4. Siberischer L. (fibiricus L.) mit drenmal gestheilten, vielspaltigen, gleichbreiten etwas stumps fen Blattern.

Ballote inodora foliis coronopi. Amm. ruth. 48.T.8

In Siberien und China. 3.

602. Phlomis (Phlomis). Der Kelch ist ekz kig; die zusammengedruckte und rauche Oberlipz pe der Krone liegt auf der Unterlippe.

1. Strauchige P. (fruticofa P.) mit rundlichen, filzigen, gekerbten Blattern, lanzettformigen Bule-len, und einem frauchigen Stamme.

β. Großblumige Phlomis (Phlomis grandiflora. DilLelth.316.T. 237 f.306.) ist eine Ubanderung. Sicilien und Spanien sind die Heimath 4

2. Purpurfarbene P. (purpurea P.) mit gleiche breiten stumpfen Hullen, welche fürzer als der Relch sind, herzformigen langlichen filzigen Blattern, und einem staudigen Stamme.

Salvia fruicosa, cistifolio, floribus purpureis, Pluk. alm. 329. T. 57. f. 6.

Wohnt in Portugall und Spanien.

3. Windkraut (Herba venti P.) mit borftigen Hullen, enformig - langlichen, rauhen Blattern, und einem krautartigen Stamme. Ift an den Dammen in Persien und der Tartaren zu Hause. 4.

Diese Pflange heißt Windfrant, weil die Blatter deffel-

ben von den Winden gerriffen werden.

4. Knolliche P. (tuberosa P.) hat pfriemenformis ge Hullen, die mit steifen Borsten besethet sind, herzsbrinige rauhe Blatter, und einem krautars tigen Stamme.

29 5

Galeopsis manima, foliis hormini, Buxb. cent. 1. P. 4. T. 6.

Die fiberischen Felber find das Baterland. 4.

5. Lowenschwanz (Leonurus P.) mit lanzettibre migen, sägeartig gezähnten Blattern, zehneckie gen und mit zehn Sähnen bewehrten Kelchen, und strauchigen Stamme.

Weinm. T.640. lit. a.

Wächst am Vorgeburge der guten hofnung, und blübet im Frühlinge. h.

- Soz. Moluccische Melisse (Moluccella). Der glockensormige Keich ist sehr weit, breiter als die Krone, und mit Stacheln besetzt.
 - 3. Stachliche M (fpinusa M.) mit aufgesperrten achtzähungen Kelchen. Weinm. T. 720. lie. b. Auf den moluccischen Inseln. O.
 - 2. Ebene syrische Melisse (lævis M.) mit glockens formigen Relchen, welche oft mit funf ahnlichen Zähngen bewehret sind.
 Weinm, T. 720. lit, c.
 Sprien ist die Heimath. O.
- 604. Wirbeldoffe (CLINOPODIUM), Gine vielborffige Hulle stehet unter jeden Blumenquirl.
 - 1. Gemeine W. (vulgare C.) mit rundlichen Blumentopfgen, die mit steisen Borsten besetzet find, und borstigen Deckblattern.

Wohnt auf den Klippen in Europa, Canada und Egypten und blübet im Brache und Heumonate. 4.

2. Rungliche W. (rugofum C.) mit runglichen Blattern, und gestielten, aus den Winkeln Der Blate

Blatter entspringenden, ausgebreiteten, geftrahleten Blumenköpfgen.

Clinopodium rugosum, capitulis scabiosæ. Dill. elth. 88. T. 75. f. 86.

Sist in Carolina und Jamaika zu Hause. 24.

- 605. Dosten (Origanum). Einviereckiger blåttricher Zapfen, der die Kelche zwischen sich hat.
 - 1. Cretischer Diptam (Dictamnus O.) mit Blate tern, wovon die untersten filzig sind, und überhangenden Blumenahren.

Blackw. T. 462.

Der Berg Ida auf ber Infel Ereta ift bas Baterland und ber Brachmonat die Blubzeit. 3

Die ganze Pflanze, nur die Blumenahren ausgenommen, ist mit einem weißen Filze dicht überzogen, in viele Acste gestheilet, und mit einander gegenübergestellten sessssiehen, eps förmigen, und vollkommen ganzen Blattern besetzt. Zwischen den Blumen der Aehren liegen gefärdte Deckblatter. Der Relch stellet gleichsam ein Ohr für, indem er von unter nach oben schief abgeschnitten ist, und also einen einzigen eps förmigen, aufrechtstehenden Abschnitt hat. Die röhrige Krone wird in zwen große Lippen abgetheilet, davon die oberste ausgehöhlet und eingekerbt ist, die unterste aber hat dren einander bennahe völlig ähnliche Einschnitte. Die vier Staubsäden liegen unter der obersten Lippe, und ragen etwas über selbisge heraus. Der Kelch enthält vier Saamen.

Die frischen Blatter und Blumen haben einen gromatischen Geruch und Geschmack. Ihr vornehmster Gebrauch ist wider verstopfte Monatszeit, und giftige Bunden. Ludw. 11. 134. Diese Pflanze wurde von den Alten, besondere dem

Birgil, wegen ihrer vermennten Rraft, die Pfeile aus den vermundeten Rorpern ju gieben, fehr hoch gehalten. Der Thomian fann die Stelle des cretischen Diptams gar wohl vertretten. Gleditich.

2. Spanischer Zopfen (creticum O.) mit ges bautten, langen, prismatischen, geradestehenden Blumenahren, und hautigen Deckblattern, welche zwenmal långer als der Relch sind.

Wachst im mittagigen Europa und dem gelobten

Lande. 24

Die Blumenfpigen, che fie bluben, bestehen aus vielen, Schuppen, wie die Fruchte des Sopfens. Sie haben einen angenehmen, gewurzhaften Geruch und Geschmad, und were ben unter die fogenannten italienischen Salate genommen. Gleditich.

3. Gemeine D. oder Wohlgemuth (vulgare O.) mit rundlichen, bufchelfbrmig ftehenden gufam= mengedrungenen Blumenahren, und enformigen Deckblättern, welche langer als der Reich find. Blackw. T. 280.

.. Auf Klippen in Europa und Canada, und blus

hat im Brach: und heumonate.

Das Bohlgemuth hat einen guten Geruch und fchare fen aromatischen Geschmack. Es gertheilet, ftarfet, und treis bet Schweiß. In den Apotheken wird ein Waffer und Del Darque bereitet. Ludw. n. 90. Der Br. Ritter erzehlet von Diefer Pflanze in feiner westgothischen Reife G. 227. daß Der Probst Walborg ju Uddewalla aus diesem Rraute einen Thee verfertiger, der dem chinefischen Theebou in Absicht auf Die & falt, Große der Blatter, Sarbe, Geruch und Ges schmack fo abnlich war , baf man den Unterschied nicht mer fen konnte, wenn man nicht ein ziemlicher Theekenner ware,

und bag berfelbe, wenn man fich nur ein wenig baran ger wohnete, eben so angenehm zu trinken fenn wurde, als der chinesische. Die Blatter maren jufammen gerollt, wie ein ordinairer Thebou, und farbten nicht gelb; fie entwickelten fich im Baffer, eben fo wie Theeblatter, und hatten auch eben Die Gestalt. Das Rrant giebt eine hochbraune, etwas ins rothliche fallende Farbe.

4. Majoran (Majorana O.) mit evformigen stumpfen Blattern, und rundlichen, dicht aneinander gesetten, etwaas haarigen Blumenahren. Blackw. I. 319.

Das Vaterland ift unbefannt. O.

Diefe Pflanze hat einen febr farken, angenehmen und burchdringenden Geruch, wie auch scharfen und bitterlichen Geschmack. - Wegen des flüchtigen und scharfen Wesens, wird das Rraut davon getrocknet, und das Pulver jum Dies fen gebraucht, welches den Schleim ungemein aussuhret. Gi: ne gleiche Rraft befitet das davon deftillirte Baffer, wenn es in die Rafe gezogen wird, als welches, wenn es gut ift, wegen des haufigen Dels milchigt aussiehet. Dahero es auch innerlich als ein nervenstarfendes und blabungtreibendes Mittel gang wohl zu gebrauchen ift. Noch beffere gertheis lende und ftarkende Rrafte, fonderlich ben Schleimigen Rors pern, hat das daraus bereitete Del. Man giebt biefes gu einigen Tropfen innerlich ben Rrankheiten, die eine langfame. Bewegung der Gafte jum Grunde haben, auch wird es auf: ferlich als ein zertheilendes Mittel in Lahmungen, und fo fort jum Schmieren und Einreiben gebraucht. Lifete G.323.

606. Thymian (Thymus). Der Schlund des zwenlappichen Relche ift mit Haaren besetzt. 1. Quendel (Serpyllum T.) mit kopformiggufam. mens mengesetten Blumen, kriechenden Stammen, und flachen stumpfen Blattern, welche an ihrer Basis mit Haaren eingefaßt sind.

B. Gemeiner großer Quendel (Serpyllum vul-

y. Gemeiner kleiner Quendel (Serpyllum vulgare minus). mit wollichen Blumentopfgen.

d. Schmalblattricher zottiger Quendel (Serpyllum angustifolium hirsutum).

s. Citronen Quendel, deren Blatter einen citroz nenartigen Geruch haben (Serpyllum foliis cieri odore). Sind Abanderungen.

Die durren Seiden und offenen Gegenden Eus ropens find die Beimath, und der Brach: Seus und Erndemonat die Blubzeit. h.

Der Quendel ist eine vortrestiche Gewürz und Camphers pflanze, sie treibet Schweiß, stärket das Haupt und die Ners ven; in den Apotheken wird ein Wasser und Spiritus dars aus bereitet. Der citronen Quendel ist der angenehmste. Lud n. 121. Gleditsch.

2. Gemeiner Q. (vulgaris T.) wachst aufrecht, mit enformigen zurückgerullten Blattern, und quirts formig stehenden Blumenahren.

Blackw. T. 211.

Wohnt auf bergigen und felfigen Gegenden in Epanien und languedoc, blubt im Beumongte. 4.

In Anschung der Krafte ift der Thymian auch wie der Quentel, Haupt und Magenstarkend, Ludw. n. 123. und ges boret unter die Ruchenkrauter.

3. Gundelkraut (Zygis T.) mit quirlformigstes henden Blumenahren, staudigen aufrechtwachfenden Stamme, und gleichbreiten Blattern. welche an ihrer Basis mit Haaren eingefaßt find.

Ift in Spanien ju Saufe. t.

4. C. der wie Bafilien aussiehet (Acinos T.) mit quirtformigfiebenden Blumen, einblumigen Plumenstielen, aufrechtstehenden, menigafligen Stammen, und fpigigen, sageartig gezahnten Blattern.

Die grobjandigen freidigen und durren Gegens den in Europa find das Baterland, und ber Brach und heumonat die Blubzeit. O.

- 607. Meliffe (Melissa). Der Relch ist wie verdorret, und hat eine etwas aufwarts gebogene Oberlippe; die Oberlippe der Krone ist et= mas gewolbt und wenspaltig; der mittlere Laps pe ber Unterlippe ift herzibrmig.
 - 1. Officinelle 17 (officinalis M.) mit quirlformis gen aus den Bintein der Blatter entspringen. Den Blumentrauben, deren Blumen mit einfachen Stielgen verleben find.

Black. E. 27.

Mach auf den genever und italienischen Bergen. ! Diefe Dfange hat einen angenehmen, gewurzhaften, bite terlichen Geschmack, und durchbringenden fehr lieblichen bei fonbern Beruch. Man fammlet vornemlich diejenige Urt, fo einen eitronen Geruch von fich giebt, und zwar ehe fie blübet Man erhalt, besonders wenn fie frifch deftilliret mird, vieles wefentliches Del und fraftiges Baffer, auch enthalt fie wirffa me, harzige, gummofe und viele erdige Theile; fie gehoretau benen fraftigen aufibsenden Argeneyen, ift gugleich den Rerven angenehm, ftarfet diefelben, und hat daher vor vielen andern den Rahmen eines hauptstarfenden Mittels erhalten. Ingleis den rechnet man es unter die portreflichen Blabungtreiben, ben,

den, und der Mutter dienlichen Arzenenen, und läßt die fri, sche Pflange in infusis mit Wasser, wie Thee, ingleichen mit Wein trinken, oder bedient sich des destillirten Wassers, welt ches mit, und ohne Wein beroitet wird. Lose S. 402.

2. Großblumige M. (grandiflora M.) mit zweise theiligen, aus den Winteln der Blatter ents fpringenden Blumenstielen, welche die Blumenstänge haben.

In Tofcana auf bergigen Gegenden. 4.

3. Bergmunze (Calamintha M.) mit zwentheili= gen, aus den Winkeln der Blatter entspringenden Blumenstielen, welche so lang als die Blatter sind.

Blackw. 2. 166.

Die bergigen Gegenden in Italien, Spanien und Frankreich find die Heimath, und der Heumo, nat die Blubzeit. 4.

Die Blatter haben einen guten Geruch, und dienen die Blahungen zu treiben, und die Monatszeit zu befördern. Aeusferlich werden sie zu Bahungen und Badern in den Entzundungen der Mutter gebraucht. Ludw. n. 33.

4. Ackermunze (Nepeta M.) mit zwentheiligen, aus den Winkeln der Blatter entspringenden Blumenstielen, welche langer als die Blatter sind, und einem aufsteigenden zottigen Stamme. Blackw. T. 167.

B. Polegartige Melisse (Calamintha montana præalta, pulegii odore. Bocc. mus. 2. p. 45. T.

40. et 38.) ist eine Abanderung.

Wohnt auf grobsandigen Dammen in Italien, Frankreich, England und der Schweiß.

Die Ackermunze hat eben die Krafte wie die Bergmunte,

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 721

und wird daher oft ftatt berfelben gebraucht. Die poley artige Meliffe ift fehr heilfam, als ein Thee getrunken, wenn man sich erkältet, oder sonst zu schwigen nothig hat; denn sie ist sehr schweißtreibend. Ralm. Th. 2. S. 337.

- 608. Drachenkopf (Dracocephalum). Der Schlund der Krone ist aufgeblasen; die Oberlippeist hohl.
 - 1. Virginischer D. (virginianum D.) mit ahrenformig zusammengesetzen Blumen und lanzetts
 formigen, sageartig gezähnten Blattern.
 Dracocephalum. Breyn. ic. 33. T. 27.
 Ift im mitternächtigen Umerifa zu Bause. 2.
 - 2. Desterreichischer D. (austriacum D.) mit ahrenformig zusammengesetzen Blumen, und gleichbreiten getheilten, stachlichen Blattern, und
 Deckblattern.

Desterreich ist das Vaterland. 4.

- 8. Großblumiger D. (grandiflorum D.) mit quirlformig stehenden Blumen, enformigen, eingeschnitten gekerbten Blattern, und lanzettformigen glattrandigen Deckblattern, Wachst in Siberien. O.
- 4. Siberischer D. (sibiricum D.) mit fast quiele formig stehenden Blumen, zwenspaltigen, nach einer Seite gerichteten Blumenstielen, und herze formig elänglichen, scharfzugespisten nackenden Blattern.

Cataria montana, foliis veronicæ prateniis, Buxb. cent. 3. p. 27. T. 50. f. 1.

Gleichfalls in Siberien. 4.

5. Turkischemelisse (MoldavicaD.) mit quirlformig stehenden Blumen, und langettformigen Deckblattern, welche haarsormige Sageeinschnitte haben.

Blackw. T. 551.

Die Moldau ift die Seimath, und ber Sommes die Blubzeit. O.

Diese Pflanze, von welcher die Blatter und Blumen ges braucht werden, hat viele vortrestiche Eigenschaften, und abertrift an starken Geruche die gemeine odr Gartenmelisse. Sie wird in Schwindel, schwachen Gedachtnisse und herze klopfen von allen angepriesen. Man braucht sie wider Mutzterbeschwerungen und Melancholie. Diese Melisse ist eines der vornehmsten Kräuter, welche zu dem Carmeliterwasser gesetraucht werden. Ludw. n. 15.

6. Schildformiger D. (peltatum D.) mit quirle formig stehenden Blumen, und zirkelformigen, sageartig gezähnte mit Haaren eingefaßten Decke blattern.

Wohnt im Morgenlande. @

609. Melissenblatt (Melittis). Der Relch ist viel weiter als die Kronrdhre; die Oberlippe der Krone ist flach; die Unterlippe ist gekerbt; die Staubbeutel stehen creuzweise.

Weinm. T. 720. lit. d.

Ift in den Gegenden der Alpen in Teutschland, Schweiß und England zu Sause. 4.

610. Basilien (Ocymum). Die Oberlippe des Kelchs ist zirkelfdrmig; die Unterlippe vierspaltig; die eine Lippe der verkehrten Krone hat vier vier Einschnitte; die andere aber ist ungetheis let; die äussern Staubfäden haben an ihrer Bassis einen Anhang.

1. Angenebmfte B. (gratissimum O.) mit einem fraudigen Stamme, lanzett-enformigen Blattern und runden Blumeutrauben.

Burm, zeyl. T. 80, f. 1.

Uffen ift das Baterland. t.

2. Gemeine B. (Basilicum O.) hat enformige glate te Blatter, und mit Haaren eingefaste Kelche. Wächst in Nstindien und Versien, und hat dren Abanderungen, blübet im Heu- und Erndemosnate. O.

Diese Pflanze ift ein gutes Gewürzfraut in der Rüche und Arzenen. Man kann zwar die meisten Veränderungen dies ser Pflanze gebrauchen, man wählet aber insgemein das kleine Reikenbasilienkraut. Gleditsch.

- 3. Amerikanische B. (americanum O.) mit fast lanzettsormigen scharf zugespisten, bennahe sageartig gezähnten Blattern, runden Blumenstrauben, und einem fast krautartigen Stamme. In Amerika. O.
- 4. 3. das wie Schildfraut aussiehet (scutellas rivides O.) mit sichelformigen scronen, und aprie gen Blumenftielgen.

Rumph, amb, c. T. 101.

Offindien ift die Beimath.

Diese Pflanze hat das Unfeben des Bafilien, ben Relden aber nach gleichet sie bem Schildkraute.

611. Schildfraut (Scutellaria). Der Kelch 312 hat

hat einen ungetheilten Mund, und ist mit einen Deckel versehen, welcher sich nach der Bluthe schlieset.

1. Orientalisches S. (orientalis S.) mit einges schnittenen, auf der untern Flache filzigen Blats tern, und abgerund-viereckigen Blumenahren.

Cassida orientalis, folio chamaedryos, flore luteo. Comm. rar. 30. T. 30.

Wohnt in Urmenien und Mauritanien. 4.

2. Selmformiges S. (galericulata S.) mit bergs lanzettformigen, gekerbten Blattern, und Blumen, welche aus den Winkeln der Blatter entspringen.

Blackw. 2. 516.

Ift in Europa an den Ufern der Geen, der Rlufe fe, und in Gumpfen ju Saufe, blubet im Brach: und heumonate. 24.

Die Pflanze ift bitter, und hat einen knoblauchartigen Geruch, gleichet an Rraften dem Lachenknoblauch. Haller. helv. stirp. 635.

3. Rremdes S. (peregrina S.) mit fast herzfors migen, sageartig gezahnten Blattern, und verlangerten Alehren, deren Blumen nach einer Geite gerichtet sind.

Cassida. Colum. ecphr. 1. p. 187. T. 189. Die florentiner Sanne find das Baterland.

4. Oftindisches S. (indica S.) mit fast enformis gen, gekerbten, gestielten Blattern, und etwas nackenden Blumentrauben.

Rumph. amb. 5. T. 170. f. 1.2.

Wachst in China.

Ofbek hat diese Pflanze in feiner Reise G. 318. volle Randig beschrieben, und merket daben an; daß, wenn man fie obenhin anfehe, fo zeige fie mit dem Gundermann viele Alehnlichkeit. Gie ift febr bitter, und der ausgeprefte Saft berfelben, oder das Decoct davon vertreibet ben den Kindern die Würmer. Rumph.

- 5. Bochftes S. (altissima S.) mit herzformige langlichen, scharfzugespitten, sageartig gezähnten Blattern, und fast nackenden Blumenabrell.
 - Im Morgenlande.
- 612. Drunelle (Prunella). Die Staubfaden sind oben gespalten, und wie eine Gabel ge: staltet, worauf an der einen Spike die Staubbeutel sigen; die Narbe ist zwenspaltig.
 - 1. Gemeine D. (vulgaris P.) mit lauter enfors mig-langlichen, gestielten Blattern.
 - B. Großblumige Prinelle (Prunella grandiflora) mit der großen blauen Blume ift eine Albanderung.
 - Die europäischen Triften find die Beimath, und der Brach- und heumonat die Blubzeit. 24.

Das Rrant ift fuhlend und gelinde gusammengichend. Man braucht es in Wunden, in der Braune, und wider die Mundfaule. In den Apotheken findet man ein destillirtes einfaches Waffer. Endw. n. 19.

2. Berschliffene D. (laciniata P.) mit enformige langlichen, gestielten Blattern, wovon die vier obersten langettformig und gezähnet sind.

B. Drunelle mit dem Eisenkrautblattchen und blauer Blume (Prunella verbenulae folia, fore caeruleo. Vall. paris, 22. T.5, f. 1.) ist eine Abanderung.

Wohnt auf den europaischen Triften, und ist nicht baufig ju finden. 4.

Diese Prunelle kommt in Unsehung ber Befruchtunge: Berkzeuge mir der gemeinen vollkommen überein, und hat von folcher ihren Ursprung.

613. Aesselstande (Prasium). Bier einsaas mige Beere.

1. Größere I. (majus P.) mit enformigelange lichen, fageartig gezähnten Blattern.

Lamium arboreum perenne creticum. Zan, hist. 112. T. 46.

Ift in Sicilien und ben Rom zu Heuse. the

- 3. Rleinere II (minus P.) mit enformigen Blato tern, weiche auf benden Seiten doppelt gekerbt find.
 - Sicilien ist das Baterland. Es ift aber noch nicht hinlanglich untersuchet, ob diese Pflanze eine wahre Urt, oder nur eine Abanderung der ersten sen. h.

II. Ordnung.

Mit bedeckten Saamen (Angiospermia).

614. Bartsche Pflanze (Bartsia). Der ausgeschnittene gefärbte Kelch hat zwen Cappen; die weniger als der Kelch gefärbte Krone hat

Bat eine Oberlippe, die viel langer ist, als die Unterlippe: die Kapsel ist zwenfächrich.

- Anin. Diefes Gefchlecht hat der herr Ritter ju Chren eines preufischen Argtes Mahmens Joh. Bartich alfo genennet, welcher aus Liebe zur Botanif, und fibrigen Theilen der natarlichen Historie fich als Argt der hols Tandifchen westindischen Compagnie nach Surinam bes geben, um die Schabe ber Datur allba auffuchen ju Zonnen.
- 1. Scharlachrothe B. (coccinea B.) mit weche felsweise stehenden gleichbreiten Blattern, wels che an benden Seiten Doppelt gezähnet find. Pluk, alm. T. 102. f. s. Bachft in Virginien. 21.

Ralm auffert fich in Unfehung biefer Pflange in bein Dritten Theile seiner Reise G. 128. mit folgenden Worten: Die carmefinrothe Bartfig wuchs in Neu Jersen nicht weit von Racoon im Monate Man auf verschiedenen niederlies genden Wiefen in großer Menge. Die Blumenknofpen bert felben waren nun mit ihrer vortreflichen coccionell Farbe geschmudt, und fie ftund als eine Bierde auf den Biefen.

2. Rlebriche B. (viscosa B.) mit Blattern, wo von die obersten wechselsweise stehen, und sage artig gezähnet sind, und Blumen, welche an den Seiten in einiger Entfernung von einander stehen.

In den Gumpfen, und an ben fleinen Bachen in England, Frankreich und Itglien. O.

3. Alpen B. (alpina B.) mit gegeneinander überstehenden herzformigen Blattern, welche stums pfe sageartige Einschnitte haben.

Oed, flor. dan, T.43.

Die Alpen der Lappen und der Sweiger find die Beimath. 4.

- 615. Sahnekamm (Rhinanthus). Der bauchiche Kelch hat vier Einschnitte; diezwen: fächriche Kapsel ist stumpf und zusammenges druckt.
 - nen, deren pfriemenformige Oberlippe einwarts gekrummt ist.

Elephas orientalis. Tournef, itin. 2. p.299. T.299. Wohnt in Orient.

- 2. Elephantenkopf (Elephas R.) mit Blumen, deren pfriemenformige Oberlippe gerade aufostehet.
 - Euphrasia lutea, floribus elephantis caput cum proboscide referentibus. Moris hist. 3.T.432. f. 11. T. 24. f. 14.

Ift in Italien in santigen Gegenden zu Saufe. .

- 3. Gemeiner S. (Crista galli R.) mit Blumen, deren Oberlippe kurzer ist, als die Unterlippe, und zusammengedruckt.
 - Die europäischen Wiesen find das Vaterland, und der Brach. und Heumonat die Bluszeit. S.

Das Bieh frift den hahnekamm grune gerne; kommt man aber zur Zeit, da bas Gras auf Wiefen, wo es mach: fet, gehauen werden foll, zumal auf einhauigen Wiefen, wo das heu später gemacht wird, und siehet sich nach dem hahnekamm um; so wird man nichts als den Stiel mit seinen Saamenbehaltniffen, ohne Blätter, ganz vertrocknet, und

Fraftlos finden. Weil er alfo jum heu gar nicht tauget; fo ift der befte Rath, diefe Pflange, von Biefen, ma fie haus fia fteht, ju vertilgen. Diefes fann gar leicht geschehen, wenn man es zwen Jahr hinter einander in der Bluthe ab: hauen, und grun versuttern lagt, damit es fich durch den Saamen nicht fortpflange.

616. Augentrost (Euphrasia). Der male zenformige Kelch hat vier Einschnitte; die enformich-längliche Kapfel ist zwenfächrich: die Staubbeutel der fleineren Staubfaben haben unten an der einen Seite eine Spife.

1. Officineller 21. (officinalis E.) hat enformige. mit Linien durchzogene, febr fleingezahnte

Blatter.

Blackw. 2. 427.

Bachst auf durren europäischen Wiesen und Triften, und blubet im Beumonate. O.

Diefe Pflange hat eine gelinde Bitterfeit, und ift in allen Augenfrankheiten, jedoch ohne hinlanglichen Grund, berühmet; indem die Erfahrung damit nicht überein= ftimmet, und die bavon verfertigte Augenargenenen menia ober gar nicht helfen. Gleditich.

2. Sabneroft (Odontites S.) 'mit gleichbreiten Blattern, welche alle sageformig gezähnet find. In den europäischen Brachackern und unfrucht: baren Triften, blubet mit ber vorberfteben= Den. (.).

Dieses Rraut foll nach bem Plinius wider die Bahn: ichmergen dienen. Schwenkfeld berichtet, daß diese Pflange gerquetscht und in die Schuh gelegt, nach einer allgemeinen Erfahrung der Schleffer, die monatliche Reinigung ben bem Frauengimmer guruckereiben foll. Flor. fuec. n. 544.

3. Gel= 33 5

3. Gelber 21. (lutea E.) mit gleichbreifen säges formig gezähnten Blättern, die obersten ausges nommen, als welche einen glatten Rand haben. Euphrasia pratensis lutea. Moris. hist. 3. p. 432. s. 11, T. 24, f. 16.

Die durren bergigen Gegenden im mittagigen

Europa find die Beimath. O.

617. Kuhweitzen (Melampyrum). Der Kelch hat vier Einschnitte; die Derlippe der Krosne ist zusammengedruckt, und hat einen umgeschlagenen Rand; die zwepfächriche schiefe Kapsel springet auf, und enthält zwey höckrige Saamen.

Rammförmiger R. (cristatum M.) mit viere eckigen Blumenahren, und herzförmigen dicht, wie Dachziegeln auf einanderliegenden gezahne ten Deckblattern.

Wohnt auf rauben Wiefen des mitternächtigen Europa, und blubet im heumonate, mit gele ben oder weißen Blumen. O.

2. Acker R. (arvense M.) mit kegelformigen weitläuftigen Blumenahren, und gefarbten, ges gahnt-borstigen Deckblattern.

Weinm. T. 716. lit.a.

Ist in den europäischen Aeckern zu Hause, und blübet im Brach - und Heumonate. O.

Die Saamen von dieser Art, wenn sie mit dem Rorn gemahlen werden, machen das Brod blaulich und bitter, jedoch ohne einigen Nachtheil der Gesundheit. Flar, suec. n. 546. Dem Wieh ist es ein sehr angenehmes Futter, sonderlich aber taugt es zum Ochsen: und Rühmasten; und in dieser Abscht kann dieses Kraut, eben wie der Buchweiten gesbauet

bauet werden. Es bebt einen sandigen und leichten Boiden, Eronstedt hat aus den Stengeln dieser Pflanze, in dem ersten Grad ihrer Faulniß eine blaue Farbe herausge: bracht. s. Stoeth. Abhandl, Band. 19. S. 196.

3. Saynen R. (nemorosum M.) mit Blumen weiche seitwarts befestiget, und nach einer Seite gerichtet sind, gesähnten Deckblättern, wo von die obersten gefärbet sind, und keine Blumen tragen, und wollichen Kelchen.

Weinm. T.716, lit. b.

Die hanne des mitternachtigen Europa find das Baterland und der Sommer ift die Blubzeit. ...

4. Wiesen R. (pratense M.) mit Blumen, welsche seitwarts befestiget, und nach einer Seite gerichtet sind, geschlossenen Kronen, und paarweise in einiger Entfernung von einanderstehenden Blättern.

Weinm. T. 717. lie. a.

Wachst auf durren Wiefen des mitternachtigen Europa, und blubet im Sommer. O.

Wo diese Pflanze haufig machft, da wird die Butter fehr gelb und fürtreflich, wenn die Rube domit gefüttert werden. Flor. suec. n. 548.

festigten, nach einer Seite gerichteten Blumen, deren Kronen aufgesperrt sind, und gepaarten Blattern, die in einiger Entsernung von einand der stehen.

Oed, flor, dan, T 145.

In Walbern bes mitternachtigen Europa, und ift von ber vorherfiehenden Urt daburch unterfchieben, daß ihre Arde

Aronen viel fleiner find, und einem aufgesperrten Schlund-

- 618. Schuppenwurz (LATHRAEA). Der Kelch hat vier Einschnitte; der Eperstock ist unten an seiner Nath mit einer eingedruckten Druse geziert; die Kapsel ist einfächrich
- gen unter der Erde befindlichen Stamme, und einzelnen aufrechten Blumen.

Orobanche seu dentaria aphyllos purpurea, cespite denso. Moris. hist. 3. p. 503. s. 12. T. 16. f. 15.

Die schattigen Gegenden Frankreichs, Italiens, und der pyrenaischen Geburge sind die Heis math. 4.

Der flachenstraufformi ge Stengel befindet sich allzeit bergestalt unter der Erde, daß nur die Blumen, vom welschem auf jedem Zweige eine einzige sich befindet, aus der Erde hervorragen.

2. Gemeine S. (Squamaria L.) mit einem fehr einfachen Stamme, und hangenden Kronen, deren Unterlippe drenmal gespalten ift.

Blackw. 2.430. Oed. flor. dan. T. 136.

Wohnt in schattigen Gegenden des faltern Europa, wo feine Sonnenstrahlen durchbrechen konnen, und blubet im Upril. 24.

Nach der trewischen Beschreibung zur angeführten Blackw. Tafel bestehet die Wurzel dieser Pflanze aus lauter dicht übereinander gelegten Schuppen, und selten findet man in selbigen einige Zasergen. Die Stengel tragen keine Blatter,

Blatter, fondern find nur mit einigen enformigen Schuppen befest, fo mit benjenigen, worans die Burgel bestehet, über: ein fommen, nur aber weiter von einander abgesondert find. Aus dem Winkel der oberften kommen viele Stielgen, welche amar einzelne Blumen tragen, jedoch gufammen betrachtet, eine einseitige Rohre fürstellen. Der glockenformige ein: blattriche Relch ist etwas rauh, in vier rothliche Theile geschnitten, deren zwen etwas großer find, als die übrigen. Die einblattriche Blumenkrone macht zwen Lippen, davon die obere purpurfarbig, gang, ausgewolbt, und zusammen gedruckt, die untere aber weißlich, kleiner und drenfach getheilet ift, die benden Seitentheilgen find die fleinften. Un: ter der oberften Lippe liegen vier Staubfaben, und der lang: lich zusammengedruckte Eperstock ift an der untern Seite mit einer fleinen Drufe gezieret, und endiget fich mit dem eine fachen gebogenen, und an der Spitze breiten Griffel. Frucht wird ein enformiges fpitiges Saamenbehaltniß, wels ches sich in zwen Theile theilet, und viele rundliche Saa: men einschließt.

- 619. Tozzische Pflanze (Tozzia). Der Relch ift mit funf Bahnen bewehret; Die tugelrunde Rapsel ist einfächrich, und enthalt einen Saamen.
 - 1. Alpen Tozzische Pflanze (alpina Tozzia). Tozzia alpina lutea. Mich. gen. 20. T. 16. Ift auf ben schweißer, ofterreichischen und italie: nischen Alpen an rauben und feuchten Dertern zu Hause. 24.
- 620. Läusefraut (Pedicularis). Der Reich hat fünf Einschnitte; die zwenfächriche schiefe Rap=

Rapfel endiget sich in eine Spike; die Saamen find mit einer Haut überzogen.

1. Sumpf 2. (paluftris P.) hat einen aftigen Stamm, kammformige, mit callosen Puncten gezeichnete Kelche, und Kronen, deren Unter-lippe schief gerichtet ist.

Weinm. T. 800. lie. d.

Die sumpfigen Gegenden des mitternachtigen Europa find das Vaterland, und der Brache und heumonat die Blubgeit. O.

Diefe Pflanze ift ein Zeichen ber schlechten Biefen, und giebt ein unangenehmes Futter fur bas Bieh ab.

2. Wald L. (fylvatica P.) mit einem aftigen Stamme, langlichen, eckigen, ebenen Relchen, und Kronen, die eine herzformige Lippe haben. Wächst in europäischen sumpfigen Balbern. O.

Der ausgeprefte Saft ift ben den fistelartigen Geschmus ten fehr bienlich. Flor. fuec. n. 552.

3. Schnabelförmiges L. (rostrata P.) mit einem niedergebogenen, wenig ästigen Stamme, Kronen, die mit einem schnabelförmigen, scharf zusgespisten Helme versehen sind, und kammförsmigen etwas zottigen Kelchen.

Hall, helv. T. 16. f. 1.

Muf den schweißer und ofterreichischen Mpen:

4. Catls Scepter (Sceptrum Carolinum P.) mit einem einfachen Stamme, und Blumen, die in dreufachen Quirlen sieen, deren Kronen geschloss sen, die Kelche kammartig, und die Kapseln gleichformig sind.

Oed, flor, dan, T. 26.

In Schweben, Preuffen und Rugland, und wachft in feuchten Begenden. 2.

Anin. Der jungere Rubbeck hat biefe Pflange wegen bein fcepterformigen Stande ihrer Blumen gu Ehren des schwedischen Ronigs Carl des XII. also genennet.

s. Trauriges L. (tristis P.) mit einem einfachen Stamme, und Kronen, deren Belme einen raus chen Rand haben.

Siberien ift die Beimath.

6. Incarnatrothes L. (incarnata P.) mit einem einfachen Stamme, gefiederten, sageartig gejahnten Blattern, abgerundeten glatten Relchen, und Rronen, deren fpitiger Selm hatenformis gekrummet ift.

Wohnt auch in Giberien.

- 621. Gerardsche Pflanze (Gerardia). Der Relch hat funf Einschnitte; die Kroneist zweblippich; die Lappen der drenmal getheilten Unterlippe sind ausgeschnitten, und der mittlere ist wiederum zwenmal getheilet: die zwenfachriche Kapsel springet auf.
 - 1. Knolliche G. (tuberofa G.) mit fast enformie gen, filzigen, ausgeschweiften Blattern, welche die Lange des Stammes haben.

Gerardia humilis, Plum, gen. 31, ic. 75, f. 2.

Ift in warmeren Umerifa ju Saufe.

2. Purpurfarbene G. (purpurea G.) mit gleiche breiten Blattern.

Digitalis, virginiana rubra, Pluk, mant. 65. T. 388. f. I.

Wirginien und Canada find bas Waterland. O.

3. Schlupfe

Vierzehnte Klasse der Pflanzen. 736

3. Schlupfriche B. (glutinofa G.) mit enformi. gen, fageartig gezahnten Blattern, und gleiche breiten Deckolattern, die mit steifen Borften belett sind.

Osbecks Reise E. 9. Wachst in China.

622. Schildfrote (Chelone). Der Reich ist funfmal getheilet; ben den obersten Staubfå-Den zeiget fich ein Unfat zu dem funften Staub= faden; die Kapsel hat zwen Kacher.

Unin. Der Selm der Blumenkronen von den Pflanzen dies fes Geschleches gleichet in etwas bem Schilde einer Schildfrote.

- 1. Glatte S. (glabra C.) mit gestielten, langette formigen, sageartig gezähnten Blattern, wovon die obersten einander gegenüber stehen.
- B. Schönste Schildkrote mit den fürtreflichen Blumen, die an Sarbe der damascenischen Rose gleichen (Chelone floribus speciosis pulcherrimis, colore rose damascena. Mill. ic. 62. T. 03.)

Ift eine Abanderung. In Birginien und Canada. 24.

2. Bottige S. (birsuta C.) mit zottigen Stame me und Blattern.

Birginien ift ebenfalls die Beimath.

623. Gesnersche Pflanze (Gesneria). Der Relch hat funf Einschnitte, und sist auf bem Fruchtknoten; die Krone ist einwarts und überwarts gefrümmet; die Kapsel hat zwen Facher.

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 737

Umm. Der Monch Plumier hat dieses Geschlecht bem Gedachtnisse Conrad Gestiers, welcher ein großer Botanist und Naturkundiger war, gewenhet.

1. Niedrige G. (humilis G.) mit lanzettförmisgen, sägeartig gezähnten, festsikenden Blattern, und ästigen vielblumigen Blumenstielen.
Gesneria humilis. Plum. gen. 27. ic. 133. f. 2.
Das mittägige Amerika ist die Heimath.

2. Filzige G. (tomentosa G.) mit eyrundelanzette formigen, gekerbten, zottigen Blattern, und sehr langen, seitwarts befestigten Blumenstielen, welsche flache Blumenstrausser tragen.

Gesneria amplo digitalis folio tomentofo. Plum.

Wohnt an den Wasserusern im mittägigen Ames

- 624. Dorant (Antirrhinum). Der Kelch ist fünfblåttrich; die Basis der Krone ragt unterwärts hervor, und duftet einen Honig aus; die Kapsel ist zwenfächrich.
 - * Mit ecfigen Blattern (Foliis angulatis).
 - 1. 3ymbelfraut (Cymbalaria A.) mit herzformis gen funflappichen, wechselsweise stehenden Blats tern, und gestreckten Stammen.

Weinm. T. 665. lir. a.

- Ift au Felsen und alten Mauern zu Bafel, Par ris, Harlem und Erfurt zu Hause, und blübet im Sommer. .
- 2. Erdwinde (Elatine A.) mit spondonförmisgen, wechselsweise stehenden Blattern, und gesitreckten Stammen.

Blackw. T. 170.

Die Felder und Brachacker in Teutschland, Engs land, Frankreich und Italien find das Bater; land, und der Sommer die Binhzeit. .

Die Pflanze ist ein Wundkraut, und hat fehr bittere Blatter. Der ausgepreßte Saft ist sehr gut in fressenden und frebsartigen Geschwuren. Hall helv. flirp. p. 613. n. 3.

** Mit gegeneinander überstehenden Blattern (Foliis oppositis).

3. Dreyblattricher D. (triphyllum A.) mit drens fachen enformigen Blattern.

Linaria ficula latifolia triphylla. Bocc. fic. 44.

Wächst auf schattigen Bergen ben Spracusa. .

4. Trauriger D. (triffe A.) mit lanzettsvmigen, ohne Ordnung stehenden Blåttern, die untersfren ausgenommen, als welche einander gegensüber stehen, pfriemenformigen Honigbehaltnissen, und fast festsübenden Ilumen.

Linaria tristis hispanica. Dill. elth. 201. T. 164.

Ben Gibraltar.

5. Purpurfarbener D. (purpureum A.) mit wier und vier bensammen frehenden gleichbreiten Blattern, und einem aufrechtstehenden, eine Blumenahre tragenden Stamme.

Der Fuß des Berges Besuvius ist die Beimath. *** Mit wechselsweise stehenden Blattern (Foliis alternis).

6. D. mit den Leinblatte (linifolium A.) hat langettförmige, drennervige, wechselsweise stehende Blatter, deren Nerven in der Basis des BlatBlattes zusammenlaufen, und traubenförmig zusammengesetze Blumen, deren Stiele in eis niger Entfernung von einander stehen, und kurs zer sind als das Deckblatt.

Wohnt an dem Meerstrande in Italien. 24.

7. Leinkraut (Linaria A.) mit lanzettförmige gleichbreiten, gedrängtstehenden Blattern, auforechtstehenden Stamme, und an den Spissen festsissenden Blumenahren, deren Blumen wie Dachziegeln übereinander liegen.

Blackw. T. 115.

Ift auf den europäischen Ruinen, und an den Zaunen zu Sause, blubet im Beumonate. 2.

B. Monstroses Leinkraut (Peloria). Amcen. acad. vol. 1. T. 3.

Ift ein Vastard von der vorherstehenden Art, und eine währes Wunder der Natur.

Wächst in Schweden, besonders auf der Insel Soedra Gäßkiaret, und auch nach dem Zeugs niß des Hrn. von Hallers in Tentschland.

Das monstrose Leinkrant hat sadensormige beständige, einer Taubenseder diese Wurzeln, einen einfachen aufrechtent Stengel, viele gleichbreite spikige, ohne Ordnung stehende Blätter, und eine aus 9. bis 18. Blumen zusammengezsetzte Blumenähre. Die Blumen sind mit einem sehr kurzent einblättrichen fünsmal getheilten Kelche versehen; die Krone ist einblättrich, trichterförmig, und mit fünf an der Röhre auswärts im Kreise sitzenden, weit abstehenden hornsörmigen Honigbehältnissen versehen, welche fast so lang als die Rohere sind; die bennahe walzensörmige Röhre ist ein wenig bauchig, lang und gerade; die Mündung ist in fünf ähnliche Aga 2

flumpfe abstehende Theile getheilet, funf haarformige Staubsfaden sind in den Fruchtboden eingefüget; der Staubweg bestehet aus einem enformigen Fruchtsnoten, fadengleichen Griffel, und etwas dickerstumpfen Narbe; die enformige Rapsel ist zwenfachrich, und zeuget viele eckige Saamen.

Daf diese Pflanze eine Baftardart von dem gemeinen Leinfraute fene, ift um deswegen mehr als ju gewiß, weilen daffelbe 1. unter dem Leinkraute machft, 2. mit dem Lein: fraute ber aufferen Geftalt nach, nach allen feinen Theilen, eine folche Achnlichkeit zeiget, daß man bende Pflanzen vor den aufgegangenen Blumen nicht unterscheiden fann, 3. eben den besonderen Geruch hat, welcher das gemeine Leinkraut von allen anderen Gemächsen unterscheidet, 4. die Blumenkronen deffelben mit einerlen Farbe gezieret find, 5. Relch, Rapfel und Saamen ganglich übereinkommen. Und endlich 6. bismeilen an einem Stengel diefer Pflanze benderlen Blumen von dem gemeinen Leinkraut, und der Peloria zum Vorschein fommen. Obgleich die andere Pflanze, welche das gemeine Leinfraut gefchmangert, und diefen Baftard mit gur Birt: lichkeit gebracht habe, noch zur Zeit unbekannt ift. Gie vermehret fich unendlich durch ihre Wurzeln.

Diese Pflanze wurde wegen ihren beschriebenen Geschlechts: kennzeichen, besonders wegen ihren funf hornförmigen Honig: behaltniffen, dergleichen ben keinem einzigen bekannten Blu: mengeschlechte sich zeigen, ein eigenes Geschlechte ausmachen; wenn nicht allezeit ihre Früchte fehlschlügen.

Das Leinfraut ist nach dem Ludwig p. 12. urintreibend und wird vornemlich in Berstopfung der Leber, in der Gelbs und Wassersucht gebrauchet. In den Apotheken wird eine Leinkrautsalbe gemacht, welche die Schmerzen der guldenen

Ader lindert. Der Hr. Ritter aber erklaret diese Pflanze in seiner schwedischen Flora n. 557. für giftig.

- **** Mit aufgesperrten oder ungeschwänzten Blumen: fronen (Corollis hiantibus aut ecaudatis).
- 8. Lowenmaul (majus A.) mit ungeschwanzten Kronen, ahrenformig zusammengesetzten Blu: men, und abgerundeten Kelchen.

Weinm. T. 144. und 45.

Die Zaune des mittägigen Europa find das Basterland, und der Heumonat die Blubjeit. T.

9. Orant (orontium A.) mit ungeschwänzten Kronen, die bennahe ährenförmig zusammenges sest, und Blumenkelchen, welche länger als die Krone sind.

In den europäischen Brachackern und Feldern. O.

Die Pflanze ift giftiger Natur, und die aufgesprungene Rapfel fichet aus wie der hirnscheidel eines Uffens.

10. D. mit dem Saselwurzblatte (Asarina A.) hat ungeschwänzte Kronen, gegeneinander stehende herzsörmige gekerbte Blatter und gestreckte Stamme.

Afarina, seu hederula faxatilis. Lob. ic. 601. Die Gegend ben Genf ift die Beimath. 4.

- Aronen, einander gegenüberstehenden, enformis gen filzigen Blattern, und gestreckten Stammen. Wohnt in Spanien. 4.
 - **** Mic aufgesperrten Blumenkronen (Corollis hiantibus).
- breiten, wechselsweise stehenden Blattern, und Ra a 3

aufgesperrten Kronen, deren Unterlippe ausgebreitet ift.

Ift in Virginien und Canada zu Bause. O.

625. Martynische Pflanze (Martynia). Der Kelch hat fung Ginschnitte; die Krone ist rachenformig; die holzige mit Rinde überzoge= ne Kapfel ist mit einem frummen Ochnabel verfeben, bestehet aus ;wen Schalenstücken, und enthält dren Kächer.

Ann. D. Souftoun hat diefem Geschlechte den Rahmen, Bu Ehren feines Freunds J. Martyns, Lehrer der Bos tanif zu Cambridie, gegeben.

1. Beständige 111. (perennis M.) mit einen eine fachen Stamme, und sagesbrmig gezähnten Blättern.

Hort, cliff. T. 18. Ehret, pict. T. 9. f. 2.

Die Begend ben Carthagena in Umerifa ift bas Baterland. T.

2. Jahriche M. (annua M.) mit einem affigen Stamme, und glattrandigen eckigen Blattern. Ehret. pict. T. 1. f. 1. Wächst in Vergerur. O.

626. Torenische Pflanze (Torenia.) Die Oberlippe des zwenlippichen Relches endiget sich in dren lange Spiken: Die zwen untersten Staubfaden find in zwen Theile getheilet, wobon der untere furgere Theil mit keinem Staub: beutel versehen ist: die Kapselist zwenfachrich.

> Inm. Diefes Gefchlecht ift zu Ehren des schwedischen Arztes D. Torens, welcher dieje Pftanze mit aus Ofts indien gebracht, also genennet worden.

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c.

1. Usiarische Covenische Pflange (asiatica Torema).

Euphrasiæ affinis pusilla planta. Pluk, amalch. 85. T. 373. f. 2. In Ostindien.

627. Beslersche Pflanze (Besleria). Der Reld, ist fünfmal getheilet; die fast tugelrunde Beere enthält viele Saamen.

Anm. Dieses Geschlecht hat seinen Nahmen von Basilins Befler, einem Apothefer aus Narnberg, ber der Berfasser des Werks ist, welches Hortus Eystetensis genennet wird, erhalten.

- 1. 23. mit dem Welissenblatte (melitifolia B.) hat aftige Blumenstiele, und enformige Blatter. Besleria melisse tragisolio. Plum. gen. 29. ic. 48. Umerika ist die Heimath.
- 2. Gelbe 3. (lutea B.) mit gedrängtstehenden eins fachen Blumenpielen, und lanzettformigen Blatztern.

Besleria, virgæ aureæ foliis, flore luteo. Plum, gen. 29. ic. 49. f. 1.

Wohnt ebenfalls in Umerifa.

- 628. Braumwurz (Scrophularia). Der Relch hat fünf Einschnitte; die fast kugelrunde Krone hat eine verkehrte Lage; die Kapfel ist zwenfächrich.
 - 1. Marilanditche 23. (marilandica S.) mit herze formigen, fageartiggezahnten, spikigen, an der Basis abgerundeten Blattern, und einem stumpfectigen Stamme.

Ist in Virginien zu Hause. 4.

744 Vierzehnte Klasse der Pflanzen.

2. Knotige B. (nodofa S.) mit herzsormigen Blattern, welche mit dren Rerven gezeichnet find, die hinter der Basis des Blattes zusammenlausen, und stumpfeckigen Stamme. Blackw. T. 87.

Die feuchten Gegenden Europens find das Bas terland, und der Sommer die Blubzeit. 24.

Die Burzel und Blatter haben einen widrigen Geruch, und bitteren Geschmack. Sie haben erweichende und zerstheilende Kräfte. Man rühmt sie in Kröpsen, harten Geschwülften und alten rebsartigen Geschwüren. Ludw. n. 72. Der Saame dieser Pflanze wird als ein Pulver gegen die Spulwürmer gegeben. Gleditsch. Das schweißtreibende Infum von dieser Pflanze ist sehr gut wider die Braune. Flor. suec.n. 560.

3. Wasser B. (aquatica S.) mit herzsörmigen, stumpfen; gestielten, herunterlaufenden Blatztern, einen Stamm, welchen seine Haute eckig machen, und Blumentrauben, die an den Spisen des Stammes und der Zweige besestiget sind. Blackw. T. 86.

200 CO . C. 000

Wächst in feuchten Gegenden in England, Schweiz, Frankreich und Teutschland, und bluht ebenfalls im Sommer. J.

In der chymischen Auflösung giebt diese Pflanze, nache dem sie Anfangs, wenn sie grün ift, vieles Phlegma von sich gelassen, nicht wenig anschiessendes flüchtiges Salz, und dars auf vieles Del; sie besitzet die Eigenschaft, daß sie den eckeln Geschmack und Gernch den Senesblättern benehme, ohne ihre Kraft im geringsten zu mindern. Man gießet nemlich in ein irdenes Gefäße i Quart gemeines Wasser, und läßt es so heiß werden, daß man die Pand nicht darin halten

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 745

kann; darauf wirft man zwen Quenten Genesblatter, und Bugleich eben fo viel trockene Blatter von unferer Wafferbraun: wurt hinein, und nimmt bas Gefage alshald von Reuer bin: Wenn der Trank falt geworden ift; fo hat man ein herrliches Purgiermittel, das alle gute Gigenschaften ber Genesblatter, aber nichts von ihren Geruch und Geschmack an fich hat. Die beste Urt diese Pflanze zu trocknen ift, wenn man sie erft 10. biß 12. Tage in dem Schatten; und ber= nach fo lange an die Conne, bif fie gang durre geworden, les get. Die Wirfungen diefer Pflange in die Genesblatter, ruhrt fonder Zweifel von ihren flüchtigen Galze her, welches, wenn es durch das übergegoffene Waffer in Bewegung gefetet mors den, schleunig davon fahrt, und den Geruch und Geschmack der Cenesblatter mit fich nimmt; durch ihr Del aber den purgierenden Theil diefer Blatter erhalt. f. die parif. Abhandt. Th. 1. G. 678 und folg.

4. Orientalische B. (orientalis S.) mit lanzetts förmigen, sägeartiggezähnten gestielten Blättern, wovon an dem Stamme allezeit dren und dren bensammen wachsen, und gegen einander überstelhenden Blesten.
Im Morgenlande. 24.

5. B. mit dem Jolunderblatte (fambucifolia S.) hat, mit ungleich großen herzförmigen Blattchen, gestederte Blatter, und einen an der Spise besestigten Blumentrauben, dessen doppelte aus den Winkeln der Blatter entspringende Blumensties le zwentheilig sind.

Scrophularia fambuci foliis, Moris, hist, 2, p. 483. f. 5. T. 8. f. 6.

Spanien, Portugall und das Morgenland find die Beimath. 4.

Aaa 5 6. Sunder

746 Vierzehnte Klasse ber Pflanzen.

- 6. Zundsraute (canina S.) mit Blattern; welche in Querstücke getheilet find, und einem an der Spise befestigten nackenden Blumentrauben, dessen Stumenstiele zwenspaltig sind.
 Ruta canina. Lob. ic. 2. p. 55.
 Wehnt in der Schweiß und Italien. O.
- 7. Scharlachvorde B. (coccinea S.) mit enformis gen, vier und vier benfammen wachsenden Blatetern, und quirtformig stehenden, ahrenformig zus sammengesetzen Blumen. Ift in Vergerur zu Sause,
- 629. Celfische Pflanze (Celsia). Der Kelch ist fünfmal getheilet; die Krone ist radfbrmig; die Staubfäden sind mit einem Barte versehen; die Kansel hat zwen Kächer.

Ann. Der Hr. Ritter hat diese aufrechtstehende und hos he Pflanze zu Ehren des theologischen ersten Pros fessors zu Upfal Olaus Celsius also genennet.

1. Morgenlandische Celsische Pflanze (orientalis Celsia) mit doppelt gesiederten Blattern. Hort, ups. T. 2.

Cappadocien und Armenien find bas Vaterlando.

- 630. Fincterhuth (Digitalis). Der Kelch ist fünfmal getheilet; die glockenformige Kroneist bauchig, und ha fünf Einschnitte; die enformige Kapiel enthält zwen Fächer.
 - Durpurfarbener J. (purpurea D.) mit enformigen. spisigen, nabe an den Kelchen stehenden Blattehen, und stumpfen Kronen, deren Oberlippe ungetheilet ist.

Blackw. 2. 16.

747

B. Weisser Singerhut (Digitatis alba) mit dem scharfen Blatte.

Weinm. T. 464. lit. c.

Ift eine 21 banderung.

Machst im mittägigen Enropa, und blübet im

Brach: und heumonate. &.

Der Purpursarbene Fingerhut ist sehr scharf, und als eine Arzenen innerlich nicht zu gebrauchen. Borhaave hat daber Grund sie für gistig zu halten. Und obgleich die Bauern in Sommerset, nach Raji Bericht, sie als ein Purgiermitztel brauchen; so ist doch zu bemerken, was dieser Schriststel ter sagt, daß es ein sehr starker Magen senn musse, welcher Dergleichen Arzenenen vertragen solle. Schreb. denom. und cameral. Samml. Th. 6, S. 315.

2. Gelber J. (lutea D.) mit lanzettformigen, nahe an den Relchen stehenden Blattchen, und spizzigen Kronen, deren Oberlippe zwey Einschnits

te hat.

Digitalis lutea. Moris, hift. 2. p. 479.f. 5. T. 8.f. 5. In fandigen Gegenden in Frankreich und Italien. 4.

3. Lisenvostfärbiger S. (ferruginea D.) mit enformigen stumpfen, nabe an den Kelchen stehenden Blattchen und Kronen, deren Untersippe mit einem Barte versehen ist.

Weinm. T. 464. lit. b.

Italien und Constantinopel sind die Beimath.4.

631. Trompetenblume (Bignonia). Der bescherförmige Relch ist fünfmal eingeschnitten; die Krone hat einen glockenförmigen fünfmal einsgeschnittenen Schund, und ist unten bauchig; die Schote enthält zwen Fächer, worinne Saasmen liegen, welche mit Häuten gebrämt sind.

Anin.

748 Bierzehnte Klasse ber Pflanzen.

Unm. Tournefort hat dieses Geschlecht jum Ungeden: fen des Abts Bignon, Bibliothecarius Ludw. des XIV. in Frankreich, welcher ein großer Beforderer der Gestehrsamkeit gewesen, also genennet.

1. Catalpabaum (Catalpa B.) mit einfachen, herze formigen, dren und dren bensammen wachsenden Stattern, einem aufrechten Stamme, und Blumen, welche nur mit zwen fruchtbaren Staubfaden versehen sind.

Catesb. car. 1. T. 49. Geligm. Th. 2. 3.98.

Wohnt in Japan und Carolina. B.

Der Catalpabaum ist insgemein ein kleiner Baum, der selten über 20 Schuh hoch wird. Seine Rinde ist glatt; das Holz weich und schwammig; die Blätter sind wie am spanisschen Holunder g sormet, aber grösser und zum Theil 10.30st groß. Im May bringt er seine Blumen, welche den Finger: hutblumen gleichen, und daben weiß, innenher aber etwas röthlich, purpurfarben gestecket, und gelb gestreift sind. Diese Blumen haben 5 Käden, wovon aber nur zwey mit Stand: beuteln versehen sind. Der Kelch ist kupfersarben. Auf die Blumen folgen runde Schoten, so die Dieke eines Fingers haben und 14 Zoll lang sind; wenn sie reif geworden, öfnen sie sich, und zeigen ihre Saamen, welche gestügelt sind, und wie Fisch; schuppen übereinander liegen.

2. Immergrun C. (sempervirens B.) mit eins fachen lanzettformigen Blattern, und gewuns Denen Stamme.

Catesb. car. 1. T. 53. Seeligm. Th. 3. T. 6. Ift in Birginien zu hause, und bringt gelbe Blusmen, die wie gelber Beil riechen.

Catesbi bemerket , daß Diese Pflange , ob fie gleich Par-Finfon immergrun nennet, jedennoch ihre Blatter im Winter fallen laffe.

3. Fünfe

3. Sunfblattriche T. (pentaphylla B.) mit Plate tern, die in Finger getheilet sind, und deren umgekehrt enformige Blattchen mit einem glatten Rande versehen sind.

Catesb. car. 1. T. 37. Seeligm. Th. 2. T. 74. Jamaifa, und die caribifchen Infeln find das Basterland. B.

Diese Pflanze ist eine Staube, die insgemein ben zehn Schuh hoch wird. Sie treibet aus den größern Aesten ihre Blatter. Die Blumenkrone ist einblattrich, rosensarb, und etwas glockenformig; wiewohl sie am Nande 5. oder 6. tiefe Einschnitte hat. Auf selbige solgen zolllange Schoten, die buschelweise berzsammen hangen, und kleine braune Körner enthalten.

4. Gestrablte C. (radiata B) mit Blattern, die in Finger getheilet, und deren Blattchen in Querstücke zerschnitten sind. Keuill. veru 1. T. 22.

geum. peru 1. 2. 22

Wächst in Peru.

5. Oftindische T. (indica B.) mit doppelt gefies derten Blattern, deren enformige scharf zuges spitte Blattchen mit einem glatten Rande verssehen sind.

Rheed, mal. 1. T. 43.

In Offindien.

6. Blaue T. (cærulea B.) mit doppelt gefiederten Blattern, deren lanzettformige Blattchen ungestheilet sind.

Caresb. car. 1. T. 42. Seeligm. Th. 2. T. 84. Carolina ift bas Baterland, und der Man die Blubzeit. 3.

632. Beis

- 632. Beigenholz (CITHAREXYLON). Der glockenformige Kelch ist fünfmal gezähnet; die Lappen der trichter= radformigen Krone sind ähnlich, und auf der Oberstäche rauch; die Beeste enthält zwen Saamen, welche zwenfächrich sind.
 - 1. Aschgraues G. (cinereum C.) mit runden Ales sten, und gezähnten Kelchen. Jacq. amer. 185. T. 118.

Das mittägige Umerika hat diesen Baum von der Matur erhalten. h.

2. Geschwänztes G. (caudatum C.) mit kunden Alesten, und abgestumpften Reichen.

Citharexylon fruticosum, foliis subellipticis, petiolis pedatis, calycibus truncatis, spicis terminalibus longioribus. Brown. jam. 265. T. 28. f. 2.

Jamaifa ift ber Mufenthalt. 5.

633. Sallersche Pflanze (Halleria). Der Kelch hat dren Einschnitte; die Krone ist vier= mal eingeschnitten; die Staubfaden sind lån= ger als die Krone; die Beere enthält zwen Få= cher, und ist unter der Blume.

Unm. Der Gr. Nitter hat dieses Geschlecht dem Ges dachtnisse des großen Botanisten Albert von Saller

gewibmet.

I. Zelle Zallersche Pflanze (lucida Halleria). Burm. afr., T. 89. f. 2.

A. Sallersche Pflanze mit dem lanzette eyförmis gen, nach oben zu sägeartig gezähnten Blats te, hångender Blume, und långlicher Frucht. Burm. Burm, afr. T. 89. f. 1. Ift eine Abanberung. Wachst in Aethiopien.

634. Calabassenbaum (Crescentia). Der Reich ist in zwen ähnliche Theile getheilet; die Krone ist höckrig; die gestielte Beere hat ein Fach, und enthält viele Saamen; die Saamen sind zwenfächrich.

Cujete foliis oblongis et angustis, magno fructu

ovato. Plum. gen, 23. ic. 109.

B. Schmalblåttricher Calabassenbaum mit kleis ner kugelrunder, oder eyformiger Frucht (Cujete angustisolia, fructu minori globoso aust ovato).

y. Rleinster Calabassenbaum mit harter grucht (Cujete minima fructu duro).

(Cujete minima fruciu auro)

8. Calabassenbaum mit långlich e eyformigen Blåttern und runder Frucht, die mit einer zarten Schale umgeben ist (Crescentia foliis oblongo-ovatis, fructu rotundo, cortice fragili). Sind Abanderungen.

In Virginien, Jamaica, und Brafilien. f.

635. Gmelinscher Batim (GMELINA). Der Kelch ist mehrentheils mit vier Zähnen versehen; die glockenfdrmige Krone hat vier Einsschnitte; zwen Staubbeutel sind zwentheilig, und zwen sind einfach; die Steinfrucht enthält eine zwenfächriche Nuß.

1. Usiatischer Gmelinscher Baum (asiatica Gmelina).

752 Vierzehnte Klasse der Pflanzen.

Rumph, amb. 1. T. 40. Ostindien ist die Heimath. t.

636. Petreische Pflanze (Petrea). Der sehr große Kelch ist fünfmal getheilet und gefärbtz die Krone ist radförmig; die zwenfächriche Kapsel siget auf dem Kelchboden; die Saamen sind einzeln.

Anm. Houstoun hat diese Pflanze dem Gedachtnisse des Hrn: Petre Frenherrn von Writtle, einem großen englischen Liebhaber der fremden und raren Pflanzen, gewenhet.

1. Gewundene Petreische Pflanze (volubilis Petrea).

Jacq. hist. T. 114. Wohnt in Umerita. t.

- 637. Lantana (LANTANA). Der Kelch hat vier undeutliche Zähne; die Narbe ist hakenformig gekrümmet; die Steinfrucht enthält eine zweysfächriche Nuß.
 - 1. Amerikanischer Mehlbaum (Camara L.) mit gegen einander überstehenden Blättern, einem aftigen unbewehrten Stamme, und kopf dols denförmig zusammengesetzten, blätterlosen Blusmen.

Camara melissæ folio, slore variabili. Dill. elth. 64. T. 56. f. 65.

Ift in warmeren Umerifa zu Sause. t.

Die Blumen find anfänglich blafgelb, werden aber nach und nach fenerroth.

2. Afrikanische L. (africana L.) mit wechsels-

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 753

weise festsissenden Blattern, und einzelnen Blumen.

Jasminum africanum, ilicis folio, flore folitario, Comm. rar. 6. T. 6.

Methiopien ist das Vaterland. to.

638. Cornutische Pflanze (Cornutia). Der Kelch ist mit fünf Zähnen versehen; die Staubsfäden sind länger als die Arone; der Griffel ist sehr lang; die Beere enthält einen Saamen.

Anm. Dieses Geschlecht ist zu Ehren Jaccos Cornut also genennet worden, dessen Fleiße man das pariser Handbuchlein zu verdanken hat, in welchen viele ras re Pstanzen aus Canada sehr wohl abgemahlet sind.

1. Pyramidenformige Cornutische Pflanze (pyramidata Cornutia).

Cornutia flore pyramidato, foliis incanis. Plum. gen. 32. ic. 106. f. 1.

Wachst auf den caribischen Inseln und Campeche. t.

- 639. Löselische Oflanze (Loeselia). Der Kelch ist viermal eingeschnitten; die Lappen der Krone sind alle nach einer Seite gerichtet; die Staubfäden stehen den Kronlappen gegenüber, und sind rückwärts geschlagen; die Kapsel ent-hålt dren Fächer.
 - 1. Gefranzte Löselische Pflanze (ciliata Læfelia).
 In Bera Crur.

640. Sebenstreitische Pflanze (Hebenstre-TIA). Der Kelch ist zweymal ausgeschnitten, und unten gespalten; die viermal eingeschnitz Bbb tene tene Krone hat nur eine Lippe, welche gerade aufstehet; die Kapsel enthält zwen Saamen; die Staubfäden sind in dem Rande der Kron-mundung eingefüget.

1. Gezähnre 3. (dentata H.) mit gezähnter Blättern.

Burm, afr. T. 41. f. 1. Uethiopien ift die Beimath.

Die Blumen dieser Pflanze haben eine befondere Eigen: schaft, und find fruh Morgens ohne Geruch, um Mittag flinken sie, und Abends geben sie einen ambrosischen Geruch von sich.

- 2. Ganzblättriche S. (integrifolia H.) mit Blatstern, die einen glatten Rand haben. Wohnt ebenfalls in Aethiopien.
- 641. Buchnerische Pflanze (Buchnera). Der Kelch hat fünf undeutliche Zähne; die Münsdung der Krone ist in fünf ähnliche herzförmige Lappen gespalten; die Kapsel hat zwen Fäscher.

Ann. Der gr. Nitter hat dieses Geschlecht dem Gee dachtniffe des verstorbenen grn. Geheindenraths von Buchner gewibinet.

T. Amerikanische 3. (americana B.) mit kanzette formigen drennervigen gezähnten Blättern, der nen Merven in der Basis des Blattes zusams men laufen.

Ift in Virginien und Canada zu Hause.

2. 3. am Vorgeburge der guten Sofnung (capensis B.) mit gleichbreiten gezähnten Blattern, und etwas haarigen Kelchen.

Burm.

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 7.55

Burm. afr. T. 50. f. 2.

Das Vorgeburge, der guten Hofnung ift das Bas terland.

- 3. Affatische B. (asiatica B.) mit clattrandigen gleichbreiten Blattern, und rauhen Reichen. In Zenson und China.
- 642. Browallische Pflanze (Browallia). Der Kelch ist mit fünf Zähnen versehen; die Kronmündung hat fünf ähnliche abstehende Einschnitte; die zwen größeren Staubbeutel schliessen den Blumenschlund zu; die Kapsel ist einfächrich.

Anm. Der fr. Ritter hat dieses Geschlecht zu Ehren eines Schwedens, Rahmens Joh. Bromallins, ei: nes großen Liebhabers der natürlichen Geschichte, also genennet.

1. Niederwärtshängende B. (demissa B.) mit einblumigen Blumenstiefen.

Hort, cliff. T. 17.

Das mittägige Amerika und Pannama find die Heimath. .

2. Erhabene B. (elata B.) mit einblumigen und vielblumigen Blumenstielen. Wohnt in Peru. O.

643. Linnäische Pflanze (Linnka). Ein doppelter Kelch, wovon der Fruchtkelch aus zwen Blättchen bestehet; der Blumenkelch aber fünsmal getheilet ist, und auf der Frucht siget; die Krone ist glockenformig; die trockene Beere ist drenfächrich. 1. Mordische Linnaische Pflanze (borealis Linnæa).

Oed. flor. dan. T. 3.

Rufland und Canada zu Hause. h.

Obgleich diese Pflanze bisher in unsern teutschen Upotheken noch nicht im Sebrauche gewesen; so versichert doch
der Herr Ritter in seiner Materia medica n. 317., daß dies
selbe in Schweden, wo sie häusig wächst, durch die gemeine Erfahrung von fürtrestichen Nuten befunden worden senn. Sie besitzt eine verdunnende, und urintreibende Kraft, und dienet besonders wider rhevmatische Schmerzen, zu welchem Ende die Schweden das Insusum der Blätter mit Milch brauchen.

- 644. Sibthorpische Pflanze (Sibthorpia). Kelch und Krone sind fünfmal getheilet; die zwen Paar Staubsäden stehen in einiger Entsfernung von einander; die zirkelrunde zusammengedruckte Kapsel enthält zwen Fächer, die vermittelst einer in die Quere stehenden Scheizdewand unterschieden sind.
 - 1. Luropaische S. (europaea S.) mit nieren-fast schildformigen, gekerbten Blattern.

Alfine spuria, pusilla repens, foliis saxifragiae aureae. Pluk. alm. 23. T. 7. f. 6.

- Die feuchten Damme und Rander der fleinen Bache in Portugall find das Baterland. 4.
- 2. Ufvikanische S. (africana S.) mit zirkelformigen, ungetheilten, gekerbten Blattern, und einzelnen Blumenstielen.

Chryfosplenii foliis planta aquatica. Shaw. afr. 149.

Wächst in Ufrika.

645. Sumpfkraut (Limosella). Relchund Krone sind fünfmal eingeschnitten; die Staubfäden von jedem Paare stehen dichte bensammen; die einfächriche Kapsel bestehet aus zwen Schalenstücken, und enthält viele Saamen.

Oed. flor. dan. T. 69.

An überschwemmten Dertern bes mitternächtigen Europa. . 2.

- 646. Fellerkraut (Obolaria). Der Kelchist zweimal eingeschnitten; die glockensormige Kroine hat vier Einschnitte; die einfächriche Kapsel bestehet aus zwei Schalenstücken, und enthält viele Saamen; die Staubfäden entspringen aus den Einschnitten der Krone.
 - 1. Virginisches Gellertraut (virginica Obolaria).
 Orobanche virginiana, radice coralloide. Pluk.
 alm. 273. T. 209. f. 6.

Diese Pflanze hat ihren Nahmen erhalten von der Achn: lichfeit der Blatter mit den hellern, befonders der ruffischen.

647. Sonnenwurz (Orobanche). Der Kelch ist zwenspaltigz die Krone ist rachenformig; die einfächriche Kapsel bestehet aus zwen Schalenstücken, und enthält viele Saamen; eine Druse sigt unter der Basis des Fruchtstotens.

1. Große S. (major O.) mit einem sehr einfas chen etwas haarigen Stamme, und herausras genden Staubfaden.

Weinm, T. 774. lit. b.

Wohnt auf den europäischen Medern und trocknen Wiefen, blubet im Man und Brachmonate.

2. Aestige S. (ramosa O.) mit einem astigen Ctamme, und fünfmal eingeschnittenen Blumenkronen.

Sft in Eu opa an trocknen Dertern zu Hause, und blübet im Beu- und Erndemonate.

3. Virginische . (virginiana O.) mit einem astigen Stamme, und viermal gezähnten Blusmenkronen.

Orobanche minor virginiana lignosior. Moris, hist. 1. p 502 f. 2. T. 16. f. 9.

. , Virginien ift das Vaterland.

4. Linblumige S. (uniflora O.) mit einem eins blanigen Stamme, und nackenden Reiche.

Gentiana minor aurea, flore simplici amplo desse. xo. Pluk, mat. 89: T. 348. f. 3.

Wächst ebenfalls in Virginien.

648. Dodartische Pflanze (Dodartia). Der Kelch ist mit fünf Zähnen versehen; die Unsterlippe der Krone ist zweymal länger als die Oberlippe; die kugelrunde Kapsel ist zweysfächrich.

Anm. Tournefort hat dieses Geschlecht von Herrn Dos dart, einem Mitgliede der Academie der Biffenschaften zu Paris, aho genennet. 1. Morgenlandische D. (orientalis D.) mit glat= ten gleichbreiten Blattern, welche einen voll= kommen ungetheilten Rand haben.

Dodartia orientalis, flore purpurascente, Tournes. - itin. 3. p. 208. T. 208.

Muf dem Berge Ararat und in der Sartaren. 4.

2. Indianische D. (indica D.) mit enformigen, sageartig gezähnten rauhen Blattern. Oftindien ift die Beimath.

- 649. Lippische Pflanze (Lippia). Der rundliche aufrechte zusammengedruckt: häutige Kelch ist mit vier Zähnen bewehret; die gerade einfächriche Kapsel bestehet aus zwen Schalensstücken, und enthält zwen Saamen.
 - 1. Amerikanische L. (americana L.) mit pyramidenformigen Blumenkopfgen.
 Wohnt in Veracrup. h.
 - 2. Zaldkugelrunde L. (hemisphaerica L.) mit halbkugelrunden Blumenkopfgen.
 Jacq. amer. 176. T. 179. f. 100.
 Ist im mittägigen Amerika zu Hause. H.
- 650. Sesamkraut (Sesamum). Der Kelch ist fünsmal getheilet; die glockenförmige Krone ist fünsmal eingeschnitten, und der unterste Lappen ist größer als die andern; ein Ansatz von einem sünsten Staubsaden; die Narbe ist lanzettsormig; die Kapsel enthält vier Fächer.
 - 1. Morgenlandisches S. (orientale S.) mit en rund-langlichen, ungetheilten Blattern.

760

Burm. Zeyl. T. 38, f. I.

Zenlon und Malabar find das Vaterland. O.

Diefe Pflanze wird des Caamens wegen, welchen man egyptischen und alegrandinischen Delfaamen nennet, fowohl in einigen oftindischen Landern, als in Sprien, Egypten, Morea, und zuweilen auch in Sieilien ftark gebauet; und die Pflanze übertrift darinne alle befannte Gemachfe. "Ihr Blumenbau zeuget von ihrer naturlichen Bermandschaft mit dem Gnadenfraut und Fingerhut, von welchen fie den: noch an Bestandtheilen, Rraften und Wirkungen gar febr verschieden ift. Chedem brachte man den Saamen, und bessen ausgepreftes Del über Alexandria und Benedig gu uns, welche nunmehro aber feltener gefunden merden, weil man andere gute fette und fuffe Dele zur Speife und Arze: nepen wohl zu nugen weis. Das mahre Sefamoel ift, wenn es frisch ift, fett, weiß, flar, fuffe und wohlschmeckend, und fo wie der Saamen felbst, aufferordentlich nahrend, daß es weit mehr lindert, erweichet, die Scharfe dampfet und mas stet, als man von einer oder andern solcher Art Delemoder Saamen insgemein erwarten fann. Chedem ift es ben innerlichen Berwundungen und Verschmarungen als ein lin: derndes Mittel verordnet, und zu Galben und Pflastern angewendet worden. Der Gebrauch deffelben an den Speif: fen ift bekannt. Gleditich.

2. Oftindisches S. (indicum S.) mit Blattern, wovon die untersten drevmal gesvaltet sind. Rumph. amb. 5. T. 76. f. I.

Machft in Offinbien. O.

Die Indianer preffen aus dem Saamen ein Del, und braus den foldes nicht allein gum Brennen, fondern auch zu jeden Speifen.

651, Bauf-

- 651. Baukler (MIMULUS). Der prismatische Kelch ist mit vier Zähnen verschen; die Krone ist rachenformig, und die Oberlippe dersfelben ist and n Seiten zurückgeschlagen; die zwenfächriche Kapsel enthält viele Saamen.
 - 1. Rachenformiger G (ringens M.) wachst aufrecht, und hat langliche, gleichbreite, fenfitzende Blatter.

Hort. ups. T. I.

In Virginien und Canada. 2.

2. Gelber G. (luteus M.) friechet und hat ens formige Blatter.

Feuill. peru. 1. T. 34.

Die Bache und feuchten Derter in Peru find die

Es ist eine fühlende Pflanze, welche die Indianer in

- 652. Kuellische Pflanze (Rubllia). Der Kelch ist fünfmal getheilt; die Krone ist fast glockenformig; die Staubsäden jedes Paares stehen nahe bensammen; die Kapsel springet vermittelst ihrer elastischen Zähne auf.
 - Amn. Dieses Geschlicht ift dem Gedachtnisse Joh. Ruells, welcher sich durch die Uebersehung der Werke des Diose corides in die lateinische Sprache, und seine eigene bestannt gemacht hat, von dem Monche Plumier gewenschet worden.
 - 1. Rauschende A. (Strepens R.) mit gestielten Blattern, und quirlformig fast festsissenden Blumen.

Ruellia strepens. Dill. elth. 300. T. 249.f.321. Ift in Birginien und Carolina zu Hause. 24.

2. Buschelförmige R. (paniculata R.) mit glatter randigen Blattern, zweytheiligen, seitwärts besfestigten Blumenstielen, und festsistenden Kelchen, deren oberster Lappen größer ist als die andern.

Speculum veneris majus impatiens. Sloan. jam. 59. hist. 1. p. 158. T. 100. f. 2.

Namaifa ift bas Baterland. 24.

3. Ausgeschweifte A. (repanda R.) mit langetta formigen, stumpfgezähnten, gestielten Blattern, und kriechenden Stamme.
Wächst in Java.

653. Drachenfänger (Barleria). Der Reich ist viermal getheilet; zwen Staubsäden sind vielkeiner als die andern; die viereckige zwensächeriche Kapsel bestehet aus zwen Schalenstücken, und springt elastisch auf ohne Nägel; zwen Saamen.

Ann. Der Monch Plumier hat diesem Geschlechte den lateinischen Nahmen zu Ehren des Jacob Barelier von Paris, welcher ein großer Botanist gewesen, ges geben.

n. Langblattricher D. (longifolia B.) hat Blus menquirl, die mit sechs Stacheln bewehret sind, und sehr lange, rauhe, schwerdsormige Blatter.

Anchusa angustisolia, verticillis longis aculeis armatis. Pluk, alm. 30. T. 133. f. 4.

In Offindien.

2. D. mit dem Nachtschattenblatte (folanifolia B.) hat Stacheln, welche aus ven Binkeln der Blatter entspringen, und lanzettformige gezähne te Blatter.

Barleria aculeata, folani folio. Plum, gen. 31. ic. 43, f. 2,

Das mittägige Umerifa ift die Beimath.

3. Scharlachrother D. (coccinea B.) ist unbeweht ret, und hat enformige, kleingezähnte, gestielte Blatter.

Barleria solani folio, flore coccineo. Plum. gen. 31. ic. 43. f. 1.

Wächst ebenfalls im mittägigen Umerika.

- 654. Oviedische Pflanze (Ovieda). Der Relch hat fünf Einschnitte; die Kronrohre ist fast walzensormig, sehr lang, und siget auf der Frucht; die kugelrunde Beere enthält zwen Saamen.
 - 1. Stachliche &. (fpinofa O.) mit ovalen gezähne ten Blattern.

Valdia cardui folio, fructu subcæruleo. Plum.gen. 14. ic. 256.

Im mittagigen Umerifa. 3.

2. Unbewehrte &. (mitis O.) mit lanzettsormis gen etwas ausgeschweisten Blattern. Burm. ind. T. 40. f. 1.

Java ist die Beimath. t.

655 Volkamerische Pflanze (Volkameria)? Der Kelch ist fünfmal eingeschnitten; die Kronslappen sind nach einer Seite gerichtet; die Beere

764 Vierzehnte Klasse ber Pflanzen.

Beere enthält zwen Saamen, welche zwen-

1. Dornige V. (aculeata V.) mit Stacheln an dem Anfange der Blattstiele.

Jacq hist. T. 117.
W but in Jamaika und Barbados. H.

2. Unbewehrte V. (inermis V.) mit unbewehrten Hesten.

Rumph. amb. 5. T. 46.

Ift in Oftindien zu Saufe. 4.

Die Malener brauchen die Saamen der Beere von dies fer Pflanze als ein Specificum, im Falle sie schädliche Fische oder Krebse gegessen haben; wein aber dieselben nicht vor: handen sind, bedienen sie sich der Wurzel, welche sie zuvor in Wasser quetschen. Numph.

656. Glücksbaum (Clerodendrum). Der glockensbrmige Kelch hat fünf Einschnitte; die Kronrohre ist sadenformig, und die Mündung ist in fünf ähnliche Theile getheilet; die sehr langen Staubfäden sißen zwischen den sehr weit von einander stehenden Kronlappen; eine einssamige Beere.

1. Wahrer G. (fortunatum C.) mit langettformisgen glattrandigen Blattern.

Dsb. T. 11.

Offindien ift das Vaterland. t.

Die Pflanze ist astig, etwa ein Suß hoch, und riecht wie

2. Unglücksbaum (infortunatum C.) mit einfathen, herzformigen, filzigen Blattern.

Rheed.

Mitzwen ungleich langen Paaren :c. 765

Rheed, mal. 2. T. 25. Wachst ebenfalls in Offindien.

Die Blumen dieses Strauchs haben einen fehr ftinken: den Geruch.

- 657. Reufchlamm (VITBX). Der Kelch hat funf Zahne; die Kronmundung ist sechsmal eingeschnitten; die Beere enthalt vier Saamen.
 - 1. Wahres K. (Agnus castus V) mit Blattern, welche in Finger getheiset, und sageartig gezähnt sind, und quirtsormig stehenden Blumenahren. Blackw. T. 139.

In sumpfigen Gegenden Siciliens und Neapels, binhet zu Ende des Sommers. 5.

Der Saame, welcher für das granum sterilitatis avicennæ gehalten worden ist, wird nur in unsern Apotheken gesunden, ohne daß ihn die Aerzte sonderlich verordneten. Er beste het in kleinen runden Körnern, die den Pfesser fürstellen, und eine graue ins schwärzliche fallende Farbe, und einen scharzsen daben zusammenziehenden Geschmack haben. Das frische Laub des Strauches hat einen starken, schweren und widrigen Geruch, der den Kopf einnimmt, bald betäubet und taumlich macht. Nach der Angabe des Eordus soll dieses Laub von gewissen alten Bölkern statt des Hopfens benm Brauen des Bieres gebraucht worden seyn.

Der Saame selbst hat ausser der gewöhnlichen Scharfe, und seinem zusammenziehenden Wesen, ebenfalls eine betaut bende und Schlaf machende Kraft, und ist eine der hitzigsten Arzeneyen, deren Gebrauch sehr mäßig und vorsichtig geschethen muß. Er wird zwar überhaupt wenig verordnet, am wenigsten aber von den Arrzten zu Verwahrung der Keusch:

766 Vierzehnte Klasse der Pflanzen.

heit; weilsich fehr selten Kranke in solcher Absicht ben ihnen melben, die es verlangten. Wegen einer stark zertheilenden Eigenschaft, sind Blatter und Saamen zuweilen ben wäßrichen Geschwülsten, geronnener Milch ausserlich gebraucht worden; was sie aber benm tollen Hundebis vorzügliches gethan has ben, ist nicht sonderlich bekannt. Gleditsch.

2. Dreyblattriches R. (trifolia V) mit drenfachen und fünffachen glattrandigen Biattern, und zwenstheiligen Blumenbuscheln.

Rumph. amb. 4. T. 18.

Oftindien ift die Beimath.

Das Decoct von den Blattern innerlich genommen, ist fehr heilfam in paralytischen Umftanden; wie Boetius sol: thes an seinem eigenen Körper erfahren hat.

3. Megundobaum (Negundo V.) mit fünffachen und drenfachen fägeartig gezähnten Blättern, und trauben buschelförmig zusammengesetzen Blumen.

Rumph, amb. 4. T. 19. Wohnt ebenfalls in Offindien. t.

- 658. Bontische Pflanze (Bontia). Der Kelch ist fünsmal getheilet; die Unterlippe der zwenslippichen Krone ist dreymalgetheilet und zurücksgerollt; die enformige Steinfrucht enthält einen Kern.
 - 1. B. die der Daphne gleichet (daphnoides B.) mit wechselsweise stehenden Blattern, und eine blumigen Blumenstielen.

Olea fylvestris barbadensis, Pluk. alm. 269. T.209.

£. 3.

Mit zwen ungleich langen Paaren 2c. 767

Ist auf den antillischen Inseln zu Hause. T.

Diese Staude wird in den Garten von Barbados viel gezogen, um Secken daraus zu machen; weil daselbst keine dazu schieftlichere Pflanze ist, die in diesen heissen Gegenden wüchse, indem sie immer grün bleibt, und geschwindewächst. Die Ersahrung hat gelehret, daß von abgeschnittenen kleinen Zweigen, die man in den Regenmonaten, da sie sogleich Wurzzel geschlagen, eingepflanzt, eine vollkommene 4 oder 5 Schuh hohe Hecke in 18 Monaten gewachsen sen.

- 659. Bärenklau (Acanthus). Der zwenblättriche Kelch ist zwenmal eingeschnitten; die einlippiche Krone ist abwärts gebogen, und drenmal eingeschnitten; die Kapsel ist zwenfächrich.
 - 1. Weicher B. (mollis A.) mit ausgehöhlten, uns bewehrten Blättern.

Blackw. T. 89.

Die feuchten Gegenden in Italien und Sicilien find das Baterland, und der Heumonat die Bluf: zeit. 4.

Die Blåtter dieser Pflanze haben eine urintreibende Araft, und sind zugleich erweichend. Man nimmt siezu Elys stieren und Bähungen wider Berstopfungen und Nierensteinsschmerzen. Ludw. n. 126.

2. Stachlicher B. (Spinosus A.) mit gesiederten stachlichen Blattern.

Wachst in feuchten Gegenden Italiens. 4.

3. 23. mit dem Stechpalmblatte (ilicifolius A.) hat ausgeschweifte, gezähnt-stachliche Blatter, und einen strauchigen dornichen Stamm.

768 Vierzehnte Klasse ber Pflanzen. Mitzc.

Rumph. amb. 6. T. 71. f. 1. 2m Meerstrande in Oftindien.

- 660. Sonigblume (Melianthus). Der Kelch ist fünfblättrich, wovon das unterste Blatt sie krig ist; die Krone hat vier Blätter; das Honigbehältniß siget zwischen den zwen untersten Kronblättern; die Kapsel hat vier Fächer.
 - 1. Gröffere 3. (major M.) mit einzelnen Blatts ansähen, welche an die Blattstiele angewachsen sind.

Melianthus africanus. Herm. Lugdb. 414. T.415. Die feuchten Derter Methiopiens find die Beimath,

und der Man die Blubzeit. 24.

In den Honigbehaltniffen der Blumen ist eine ziemliche Menge eines schwarzen suffen Sastes enthalten, von welchen der Geschlechtsnahme herkommt.

2. Rleinere 3. (minor M.) mit doppelten unterfcbiedenen Blattanfagen.

Wohnt ebenfalls in Methiopien, und blubet im Man. 4.

Diese Pstanze bringet kleinere Blumenahren, allein sie find viel schöner als die vorigen; indem ihre Blumen eine Mischung von roth, grun und gelb haben; nur ift zu beklasgen, daß sie stinken.



Funfzehnte Klasse der Pflanzen.

Mit vier langen und zwen kur: zen Staubfäden (Tetradynamia).

I. Ordnung.

Mit Schotchen (Siliculosæ).

- 661. Leindotter (Myagrum). Auf den Schote chen bleibt der conische Griffel sigen; die Schastenstücke enthalten mehrentheils einen Sagmen.
 - 1. Beständiger L. (perenne M.) mit zwengliedris gen, einfaamigen Schotchen, und auswärts gehohlten, klein gezähnten Blättern. Ift in Teutschland zu Hause, und blühet im Brachs monate. 24.
 - 2. Runzlicher L. (rugosum M.) mit gefurchten, haarigen, runzlichen Schotchen, und langlichen, frumpfen, gezähnten Blattern.
 Das mitternächtige Europa ist das Vaterland. O.
 - 3. Jahmer 2. (fativum M.) mit umgekehrt epfore migen, gestielten vielsaamigen Schotchen. Wächft in Europa unter dem Lein und andern Felde früchten, und blühet im Brachmonate. O.

In Tentschland werden an verschiedenen Orten ganze Felder mit diesem Leindotter bestellet, und Del aus dem Saas men geschlagen. Dieses Del ist sehr vorzüglich, und kann die Stelle des Sesamols recht wohl vertreten.

- 4. Egyptischer L. (ægyptium M.) mit eckigen Schötchen, und dreymal getheilten Blattern. In Egypten.
- 662. Rose von Jericho (Anastatica). Das zugestumpste und gekrönte Schötchen bestehet aus Schalenstücken, die zweymal länger sind als die Scheidewand; der in der Mitte sich besindende Griffel andiget sich in eine Spike; einssamige Fächer.

Thlaspi Rosa de Hiericho dictum. Moris. hist. 2. p. 228. f. 5. T. 25. f. 2. 3.

Die Ufer des rothen Meers, und einige fandige Ges genden von Palaftina find die Heimath. O.

Wenn diese Pflanze verfrocknet, rollet sie sich zusammen; wenn man sie aber in eiwas warmes Wasser legt, breitet sie sich wieder nach Art der Moofe auseinander. Dies hat man ehemals für ein Wunder gehalten.

663. Wasserpfriemen (Subularia). Das ensformige Schötchen ist ungetheilet, und besteht aus enformigen hohlen Schalenstücken, welche der Scheidewand entgegengesetzt sind; der Griffel ist kurzer als das Schötchen.

Oed. flor. dan. T. 35.

Wohnt in überschwemmten Gegenden, Seen und Fluffen im mitternachtigen Europa. O.

664. Fungerblümgen (DRABA). Das oval-längliche Schötchen ist ungetheilt, und besteht aus etwas slachen Schalenstücken, welche mit der Scheidewand parallellausen; der Griffel fehlet. Mit vier langen und zwen kurzen ic. 77E

** 211pen & (alpina D.) mit einem einfachen nas fenden Schafte, und langettformigen glattrans digen Blattern.

Oed. flor. dan T. 56.

Ift auf den europaischen Alpen gu Saufe. 4.

2. Fruhjahriges 3. (verna D.) mit nackenden Schaften, und beynahe sageartig gezähnten Blattern.

Die durren Gegenden in Europa, und bas mitters nachtige Umerifa find das Baterland. O.

3. Mit weit abstehenden Zaaren besetztes & (hirta D.) hat einen einblattrichen Schaft, et was zottige Blatter, und gestielte schiefe Schotz den.

Oed flor dan. 142.

Wachft auf den Alpen der Schweißer und Lappen.

4. Bestaubtes & (incana D.) mit vielen bestaubten Stammblattern, und langlichen, schiefen, fast festischen Schötchen.

Oed, flor, dan, T. 130.

Muf den europäischen Alpen. 3.

- 665. Kresse (Lepidium). Das herzschriige Schötchen ist oben ausgeschnitten und enthält biele Saamen; die Schalenstücke sind nachens förmig.
 - 1. Spanische R (cardamines L.) mit gefiederten Burgelblattern, und leverformigen Stamme blattern.

Stockh. Abhandl Band. 17. 2. 8. und 9.

Die thonigen Gegenden in Spanien find die Beis math, und der Beumonat die Blubzeit. 3.

Ecc 2 Diefe

Diese Pflanze treibet das erfte Jahr keinen Stenges bervor, sondern nur Burzelblatter, welche der rauchen Dies senkresse völlig ähnlich sind, so, daß sich der geschickteste Kräus terkenner darinne irren kann, ehe der Stengel zum Borschein kommt. Das zwente Jahr aber kommt der straubige Stengel mit vielen Aesten zum Borschein, und da verliehren sich ihre Burzelblatter, statt deren an den Stengeln die lever formige Blatter hervorbrechen.

2. Garten R. (fativum L.) mit Blumen, welsche vier lange und zwen kurze Staubfaden has ben, und langlichen vielmal gespaltenen Blattern. Blackw. T. 23.

Das Vaterland ist unbefannt; blubet die meisten Monate des Sommers. O.

Die Blätter und Saamen reinigen das Geblüt, und treie ben den Urin und die Monatszeit, vornemlich aber werden sie wider den Scharbock gerühmet. In den Apotheken wird ein Basser davon bereitet. Ludw. n. 166. Das Kraut wird auch häufig als Salat gegessen.

3. Pfeffertraut (latifolium L.) mit eprund slans zettformigen, ungetheilten, sageartig gezähnten Blattern.

Blackw. T. 448.

Mohnt in schattigen und feuchten Gegenden in England und Franfreich; blubet im Brache und heumonate. 4.

Die Blatter diefer Pflanze haben einen fcharfen und brens nenden Geschmack.

4. Zundeseuche (ruderale L.) mitt blätterlosen Blumen, welche zwen Staubfaden haben, und Blättern, wovon die an der Wurzel gezähnt.

gefiedert, die an den Zweigen aber gleichbreit und glattråndig sind.

Ift in Europa auf Ruinen, Mauren und an We: gen zu Saufe, und blubet im Brach und Seus

monate. O.

5. Wilde R. (Iberis L.) mit vierblattrichen Blus men, welche zwen Staubfaden haben, und Blattern, wovon die unterften langettformig, fagear. tig gezähnet, die obersten aber gleichbreit find, und einen glatten Rand haben. Blackw. T. 312.

Die Wege in Teutschland, Frankreich und Ita: lien find das Baterland, und der Brachmonat

die Blubzeit. O.

666. Tasche (Thlaspi). Das umgekehrt herze formige Schotchen ift ausgeschnitten, und enthalt viele Saamen; die Schalenstücke sind schifformig, und mit einem erhabenen Rande verfeben.

1. Baurensenft (arvense T.) mit zirkelformigen Schotchen, und langlichen gezähnten glatten

Blattern.

Blackw. T. 68.

Wachft in Europa auf den Medern, und blubet

im Man. O.

Die Saamen haben einen fnoblauchhaften Gefdmad, und werden gu Bertheilung des geronnenen Geblute, wie der das Suftweh, und andere Gluffe geruhmt. Ludw. n. 173. Das Rraut giebt ber Ruhmilch und bem Fleische einen unam genehmen Geschmack, wenn Rube und Dehfen viel bavon frefe fen. Die Schaafe geben foldes nicht an. Flor, fuec. n. 574. Es vertreibet die Wangen, wenn man daffelbe einige MRGS.

Ccc 3

Wochen uncheinander in die Zimmer und Bette leget. K. Stockh. Abhandl. Band 28. S. 27%.

2. Knoblauchartige T. (alliaceum T.) mit fast enformigen bauchigen Schotchen, und länglichen stumpfen, gezähnten, glatten Blättern.

Thiaspi allium redolens. Moris, hift., 2. p. 297.

f. 3. T. 18. if. 28. 3m mittägigen Europa.

Die gange Pflange hat einen fnoblanchartigen Geruch.

3 Selfen T. (faxarile T.) mit rundlichen Echots chen, und langett gleichbreiten, stumpfen fieischis then Blattern.

Ad. petropol. 1760. v. 5. p. 330. T. 5.

Die Felsen in Italien und Languedoc sind die

den, und pfeilformigen, gezähnten, bestäubten Blattern,

Wohnt auf ben europäischen Feldern und an thoe nigen Wegen, blubet im Upril und Man. &

5. Durchstochene T. (perfoliatum T.) mit umgefehrt herzstrmigen Schötchen, herzstrmigen,
glatten, etwas gezähnten Stammblättern, Kronblättern, welche die Länge des Kelches haben,
und einem ästigen Stamme.

Thlaspi alterum minus, burfæ pastoris fructu. Coll. ecphr. 278. T, 276. f. 2.

Ift auf den unbeschatteten Meckern in der Schweiz, Teutschland, und Frankreich zu hause. 3.

6. Zirten C. (Bursa pastoris T.) mit umgekehrt herziörmigen Schötchen, und Wurzelblattern, welche in Querstücke getheilet sind. Black. T. 5.

Die Gartenlander und Ruinen in Europa find das Vaterland, und ber Sommer ist die Blugs zeit. G.

Das Rraut hat einen zusammenziehenden Geschmad.

Ludiv. 11. 186.

667. Löffelkraut (Cochlearia). Das aufgeschwollene Schötchen ist ausgeschnitten und rauh; die Schalenstücke sind höckrig und stumpf.

I. Officinelles L. (officinalis C.) mit rundlichen Wurzelblättern, und länglichen etwas ausgeshöhlten Stammbättern.

Blackw. T. 227.

Wachst am Meerstrande in mitternachtigen Eus ropa, und blubet im April. O. J.

Diese Pflanze enthält ein häufiges flüchtiges Salz und wird, die zähen Säste zu zertheilen, vornemlich aber als ein specifies Mittel wider den Scharbock gerühmet. In den Apotheken bereitet man ein bestillirtes Löffelkrautwasser und einen Geist. Weil aber diesenigen Theile, in welchen die vornehmste Araft dieser Pflanze bestehet, sehr flüchtig sind, und durchs Rochen leicht verlohren gehen; so scheinet der frisch ausgepreste Sast am wirksamsten zu senn. Ludw. n. 133.

2. Englisches L. (anglica C.) mit enrundelangette formigen, ausgehöhlten Blättern.

"Blackw. T. 218.

Um Seeftrande in England, und blubet im Merz und April. J.

Diese Pflanze wird nebst dem officinellen Löffelkraute häufig unter die Hulfsmittel wider den Scharbock genommen; da ihm aber die feinen fluchtigen Theile fehlen, so scheinet es nicht so sehr dazu dienlich; hingegen wegen des mehreren Sal-

ges kann man es mit guten Nugen ju Treibung des Urins ges Brauchen. Bladwell.

3. Danisches L. (danica C.) mit spondonförmigen eckligen Blattern.

Oed. flor. dan. T. 100.

Der Seeftrand in Dannemark und Schweden ift die Heimath. O. &.

4. Schweinskresse (Coronopus C.) mit Blattern, welche in Querstücke getheilet sind, und einem niedergedruckten Stamme. Blackw. T. 120.

Wohnt in Europa an den Randern der Wege, und blubet den großen Theil des Sommers. O.

Diese Pflanze ift megen gewissen Eigenschaften der Frucht von verschiedenen Schriftstellern ju verschiedenen Geschlechs tern gerechnet worden. Es hat diefelbe eine dunne gagriche Burgel, aus welcher ein Stengel entspringet, ber fich inviele Mefte, fo auf der Erde hinfriechen, theilet. Die Blatter find in Querftude getheilet, und diefe Ginschnitte geschehen meiftentheils mechfelsweise, und diefe find wiederum, jedoch fehr ungleich, in fleine Blattchens getheilet. Un dem Bin: fel, welchen das Blatt mit dem Stengel machet, oder auch felbft an dem Stiele der Blatter, find die Blumen entweder einzeln, oder auf einem mit Aleftgen begabten Stiele figend, befindlich. Diese ift aus einem fleinen vierblattrichen Rele che, und einer aus gleichen Theilen bestehenden und crent: weise gesetzten Blumenkrone gufammengesetzet; in diefer bes Anden fich feche Staubfaben, und ein einziger fleiner, mit einem Ropfgen fich endigender Staubmeg, welcher aber, wenn die Frncht reif geworden, abfallt. Diefe Frucht geis get ein fleines breites Schotchen, welches einen ftumpfen

Rand

Mand, eine rauhe und mit Warzen gleichjam besetzte Obers fläche, innerlich zwen Höhlen zeiget, welche aus zwen Theis Ien bestehet, und kleine rundliche Saamen enthalt, davon in einer jeden Höhle einer befindlich ist. Trew in seiner Uns merk. zur anges. Blackw. Taf.

Die Pflanze ist scharf, und hat einen bem Brunnkrest ähnlichen Geschmack. Hall. ftirp. helv. p. 542. In dem westlichen Theile Englands wird sie fehr stark als ein Salat gegessen, so wohl roh, als gekocht.

5. Meerrettig (Armoracia C.) mit langettformis gen gekerbten Burgelblattern, und eingeschnitstenen Stammblattern.

Blackw. T. 415.

Ist in Europa in den Wassergraben, und in den fleinen Bachen zu Hause; blubet im Brachs monate. 4.

Die lange und bunne Wurzel diefer Pflanze führet eis nen flüchtigen sehr scharfen falzigen Saft ben sich, und wird zu den antiscordutischen Arzenenen gebraucht. Der Ges brauch derselben in der Rüche ist bekannt.

- 668. Therpflanze (IBERIS). Die Krone ist ungleichformig; und die zwen aussersten Kronblatter sind grösser als die zwen andern; das vielsaamige Schotchen ist ausgeschnitten.
 - 3. Immerblichende J. (semperstorens. J.) ist strauchartig, und hat keilformige glattrandige stumpse Blatter.

Thlaspi fruticosum, folio leucoji, semper florens. Seb. Thes. 1. p. 2. T. 13. f. 4.

Sieilien und Perfien find das Baterland. t.

2. Doldenformige J.) (umbellata J.) ist frautars Ece 5 fig, tig, und hat tanzeitförmige scharfzugespikte Blatter, wovon die untersten sägeartig gezähnet; die oberften aber glattrandig sind.

Wächst in Toscana, Spanien und Creta. O.

3. Bittere J. (amara J.) ist krautartig, mit lans zettförmigen, spihigen, etwas gezähnten Blatstern, und traubenförmig zusammengesetzten Blumen.

Thlaspi amarum. Tabern. ic. 462.

In der Schweiz. O.

4. J. mit dem nackenden Stamme (nudicaulis J.) ist frautartig, mit ausgehöhlten Blattern, und einem nackenden einfachen Stamme.
Nasturtium potrwum. Tabern. ic. 451.

Die sandigen unfruchtbaren Waldgegenden find die heimath. O.

669. Allyssen (Alussum). Einige Faden sind unten einwarts mit einem Zahngen bewehret; das Schotchen ist ausgeschnitten.

* Staudige (fuffruticofa).

1. 21. mit dem Meerportulakblatte (balimifolium A.) mit gestreckten beständigen Stämmen, und lanzettsbrmig = gleichbreiten, glatträndigen, spikigen Blättern.

Wohnt in durren Gegenden des mittagigen Eus

ropa. h.

2. Felsen 21. (faxatile A.) mit strauchartigen, bus schelfbrmigen Stammen, und lanzettsbrmigen, sehr weichen, ausgeschweiften Blattern.
Thlaspi luteum leucoji folio. Bocc. mus. 79. T.93.
Ist auf der Insel Creta zu Hause. H.

3. Alpen 21. (alpestre A.) mit staudigen, weitz

schweifigen Stammen, rundlichen bestäubten Blattern, und gefärbten Kelchen.

Ger, prov. 352. T. 13, f. 2.

Die Ulpen in der Provence nach Italien zu find bas Baterland. 2.

** Rrautartige (Herbacea).

4. Zestäubte 21. (incanum A.) mit einent auferecht wachsenden Stamme, lanzettförmigen bestäubten glatträndigen Blättern, und in Formeines flachen Strauffeszusammengesetzten Blusmen, deren Kronblätter zwenfpaltig sind.

Wachst in sandigen unbeichatteten Gegenden des

mitternachtigen Europa. 2 8.

5. Relch 21. (calycinum A) mit fraufartigen Stammen, lauter gezähnten Staubfaden, und perbleibenden Kelchen.

In Defterreich, Frankreich und Teutschland. O.

6. Berg 21. (montanum A.) mit frautartigen weits schweisigen Stammen, und fast langettformigen Blattern, welche mit stachlichen Puncten gesteichnet sind.

Die trocknen und unbeschatteten Gegenden im ber Schweiz und Teutichland find die heimath h

7. Seld 21. (campestre A.) mit einem frautartis gen Stamme, Staubfaden, die mit ein Paar Borsten bewehret find, und abfallenden Reichen. Frankreich ist der Aufenthalt. O.

8. Schildformige 21. (clippearum A.) mit einem aufrechten frautartigen Stamme, fest sichenden vollen, jusammengedruckt flachen Schätchen,

und gleichbreiten scharf zugespißten Kronblattern. Wohnt im mittagigen Europa. O.

Die Staubfaden find in der Mitte mit einem Zähngen bewehret.

780

- 670. Rundschild (CLYPEOLA). Das zirkelföre mige zusammengedruckt = flache Schötchen ist ausgeschnitten, und fällt ab ohne aufzuspringen.
- J. Gemeines R. (Jonthlaspi C.) mit zirkelformis gen einfächrichen und einsamigen Schotchen.
 Jonthlaspi minimum spicatum lunatum. Coll ecphr.
 1. p. 281. T. 284.

Die sandigen Gegenden in Italien und Langues boc find bas Baterland. O.

2. Seeftrands R. (maritima C.) ist beständig, mit zwensächrichen, enformigen, zwensamigen Schötchen.

Thlaspi montanum perenne, flore albo. Barr.ic. 844. Wachst am Meerstrande in Languedos und Spainien. 21.

- 671. Doppeltschild (Biscutella). Das zusammengedruckt: stache abgerundete Thotochen ist oben und unten zwentheilig; die b. elchoblättchen sind an ihrer Basis höckrig.
 - 1. Geobrtes D. (auriculara B.) mit Kelchen, die ihr Honigbehattniß auf benden Seiten höckrig macht, und Schötchen, die sich in dem Griffel vereinigen.

JonDrabanlyssoides lutea angustifolia, Barr.ic.230.

- 2. Zweyknopfiges D. (didyma B.) mit zirkelformig-knopfigen, von dem Griffel abweichen-Schotchen.
 - Teutschland, Frankreich und Italien find die Bei: math. @
- 672. Mondviole (Lunaria). Das ganze els liptische,zusammengedruckt-flache,gestielteSchotschen,

Mit vier langen und zwen kurzen 2c. 781

then bestehet aus ähnlichen flachen Schalenstücken, die mit der Scheidewand parallel laufen; der Kelch hat sackformige Blättchen.

1. Beständige M. (rediviva L.) mit wechselse weise stehenden Blättern. Wohnt in dem mitternächtlicheren Europa. 4.

2. Jahrige M. (annua L.) mit gegeneinander überstehenden Blattern. Ist in Teutschland zu Hause.

II. Ordnung. Mit Schoten (Siliquosa).

- 673. Ricotische Pflanze (Ricotia). Die eine fächriche längliche zusammengedrückte Schote bestehet aus flachen Schalenstücken.
 - 1. Legyptische Ricotische Pflanze (ægyptiaca Ricotia).

Lunaria foliis supradecompositis, foliolis trisidis, siliquis oblongis pendulis. Mill. ic: 169. Egypten ist das Baterland. O.

- 674. Jahnkraut (Dentaria). Die Schote springet elastisch von einander, und die Schalenstücke rollen sich ben dem Aufspringen auf die Narbe ist ausgeschnitten; die Kelchblätter neigen sich der Länge nach gegen einander.
 - 1. Meunblättriches 3. (enneaphyllos D.) mit drenfachen Blättern, welche dren und dren bensammen wachsen.
 Seeligm. Th. 5. T. 4.

Bachft auf bergigen, schattigen, und unfruchtbarer

2. Sunfblattriches 3. (pentaphyllos D.) mit Blattern, wovon die obersten gesingert sind. Dentaria foliis summis quinatis. Gest. fasc. 1. T. 1. f. 1.

Auf den schweizer und savoner Alpen, und hat zwei Abanderungen. 21.

675. Bergkresse (Cardamine). Die Schote springet elastisch von einander, und die Schote lenstücke rollen sich benm aufspringen auf; die Narbe ist ungetheilt; der Kelch ist etwas aufsgesperrt.

* Mit einfachen Blattern (Foliis simplicibus).

1. 23. mit dem maßlieben Blatte (bellidifolia C.) hat einfache, enformige glattrandige Blatster, die mit langen Stielen versehen sind.

Oed flor, dan, T. 20.

Die Alpen in Lappland, Schweiz und England find die Heimath. 24.

2. 3. mit dem Zaselwurzblatte (asarisolia C.) hat einsache, sast herzsbrmige Blatter.
Nasturtium montanum, alari solio. Bocc. sic. 5.
T. 3.

Wohnt auf den italienischen Allven.

** Mit drenfachen Biattern (Foliis ternatis).

3. B. mit dem Sarnkrautblatte (resedifolia C.) hat Blatter, wovon die unterfien ungetheilet, die obersten aber drensappieh und gesiedert sind. Nastureium alpinum minus; reiedæ folio. Bocc. mus, 2, p. 41. T. 46.

Ift auf den schweizer und pprenäischen Allpen zu Sause.

4. Dreyblattriche 3. (trifolia C.) mit dreufaa chen stumpfen Blattern, und einem fast nackens den Stamme.

Die Ulpen der Lappen und Schweizer find bas Materland.

*** Mit gefiederten Blattern (Foliis pinnatis).

5. Springtreffe (impatieus C.) hat gefiederte eingeschnittene, mit Blattanfaben versebene Blatter, und blatterlose Blumen.

Wachst in den europäischen Sannen an den Kus fen der Berge. d.

Es ift merkwurdig, daß diefe Rreffe, welche ber auffer: lichen Gestalt nach dem Sophienkraute fehr ahnlich ift, Bluz men ohne Kronblatter hervorbringt, bergleichen man in Die fer gangen Rlaffe fehr feiten antrift. Die Blumen befieben aus einem vierblattrichen Relche, ber furger ift als die Staub: Die Blattstiele bilben an ihrer Einleufung amen aus ruckgebogene Spiken, welche wie Blattanfabe aussehen. dergleichen ebenfalls in feiner anderen von diefem Gefchlechte angemerkt worden ift. f. wefigoth. Reife G. 33. Wenn ber Saame diefer Pflanze reif ift; fo fpringen die Schoten, fo bald man fie berühret, auf, und ftreuen ihren Gaamen rund herum aus.

6. Wiesenkresse (pratensis C.) mit gefiederten Blattern, wovon die an der Wurzel stehende rundliche, die an dem Stamm befindliche, aber lanzettformige Blattchen haben.

Blackw, 2, 223.

784 Funfzehnte Klasse ber Pflanzen.

In Europa auf magrichen Wiefen und Triften, blubet im April. 24.

7. Bitterkreffe (amara C.) mit gefiederten Blate tern, und einem zwar gerade in die Sohe mache senden Stamme, der aber aus den obersten Blattwinkeln kleine Ausläufer treibet.

Die Hanne des mitternachtigen Europa find die Beimath. 24.

Es ist wohl nicht zu laugnen, daß diese Bitterkresse eben so gute und starke Wirkung gegen den Scharbock thut, als die rechte Brunnkresse. Wenn aber die Apotheker statt der Brunnenkresse an denjenigen Orten, wo selbige nicht leicht zu bekommen ist, die Wiesenkresse nehmen; so betrügen sie sich sehr, und hintergehen sowohl die Kranke, als die Aerzte. s. westgoth. Reise. S. 32.

- 676. Raucke (Sisymbrium). Die Schalens stucke der Schote bleiben gerade, wenn sie aufs gesprungen sind; Kelch und Krone stehen ab.
 - * Mit furzen niedergebogenen Schoten (Siliquis declinatis brevibus).
 - 1. Brunnkresse (Nasturtium S.) mit niedergebos genen Schoten, und gesiederten Blattern, des ren Blattechen fast herzsormig sind.

Blackw. 2. 260.

Wohnt im mitternachtigen Europa und Amerifa an den Quellen, und blubet im Brachmonate.

Der Brunnfreß ist nicht so scharf als das Löffelfraut, hat eine diuretische Kraft, und ist gut wider den Scharbock; woben aber der ausgepreßte Saft oder das frische Kraut die eigentlichen Wirfungen thun. Der Gebrauch desselben in der Ruche ist bekannt. Gleditsch.

2. Wils

2. Wilde R. (fylvestre S.) mit niedergebogenen, länglich enformigen Schoten, und lanzettformigen fägeartig gezähnten Blättern.

Blackw. T. 266.

Ist auf den Ruinen in der Schweiz, Teutschland und Frankreich zu Hause, und blübet verschies dene Monate des Sommers. 4.

- 3. Die im Wasser und auf dem Lande wohe nende R. (amphibium S.) mit medergeboges nen, langlichtenformigen Schoten, und Blatetern, welche in Querstücke getheilet und sages artig gezähnet sind.
- a. Sumpf Raucke (palustre Sisymbrium) mit Blattern, welche in Querstücke getheilet, und sageartig gezähnt sind.

 Bauh. prodr. 38. T. 38.
- B. Wasser Rettig (aquaticum Sisymbrium) mit einfachen gezähnten Blattern, welche sägefors mige Einschnitte haben. Bauh. prodr. 38. T. 38.
- y. Land Raucke (terrestre Sisymbrium) mit vers schiedenen Blattern.
 - Die zwen ersteren Sorten machsen in maßrichen Gegenden; die lettere aber auf sumpfigen Wies sen des mitternachtigen Europa.
 - ** Mit festsichenden Schoten, die aus den Winkeln der Blatter entspringen (Siliquis festilibus axillaribus).
- 4. Miederliegende R. (fupinum S.) mit einzels nen, aus den Winkeln der Blatter entspringens den, fast festsitzenden Schoten, und gezähnts ausgehöhlten Blattern.

Paris. Abhandl. Th. 6. T. 32.

Die Rander der Aecker ben Paris, wie auch in Spanien und Gothland find das Vaterland, und der Brach und heumonat die Blubzeit. .

Reibet man die Pflanze zwischen den Fingern, so stinket sie wie Anoblauch; schmecket fast wie Senf, scharf, beissend, und nach Anoblauch. Der Saft der Burzeln, Blätter und Blumen färbet das blaue Pappier roth. Der Syrup dies ser Pflanze hebet die Heischerkeit, doch nicht mit einer solschen Bollkommenheit, wie der Syrup von dem officinellen Hederich des Lobels. Er wird auf folgende Art versertiget: Im Anfange des Brachmonates sammlet man so viel von den Blättern und Blumen, als man will, reibet sie, drückt den Saft aus, kochet ihn am hellen Fener, seiget ihn durch, und thut so schwer Zucker darzu, als man Saft hat; kochet alszdenn alles zu einem Syrup, und nimmt davon vier Tropfen, einen nach dem andern, alle viertel Stunden, bis man sich besser befindet. s. paris. Abhandl. anges. Band. S. 490. und f.

*** Mit einem nackenden Stamme (Caule nudo).

5. Mauer A. (murale S) ist fast stammlos, mit lanzettförmigen, ausgehöhlt : sägeartig gezähnsten Blattern, und etwas rauhen aufsteigenden Blumenschäften.

Eruca viminea, iberidis folio, flore luteo. Barr. rar. 421. T. 131.

In Franfreich und Italien. O.

6. Sand R. (arenosum S.) mit einem etwas blättrichen ästigen Stamme, und leversormisgen Blättern, welche mit steifen Borsten besetztind, und rechtwinkliche Zähne haben.

Eruca sylvestris major minorque, foliis subasperis

in orbem sparsis. Læs. prus. 68. T. 13.

Teutsch:

Mit vier langen und zwen kurzen 2c. 787

Teutschland und die Schweiz find die Beimath. @. **** Mit gefiederten Blattern (Foliis pinnatis).

7. Sophienkraut (Sophia S.) mit Kronblättern, welche kleiner als der Kelch sind, und doppelt zusammengesetzt gesiederten Blättern.

Blackw. 2. 440.

Wohnt in Europa auf den Mauern, an den Wes gen, und an wuften Dertern, blubet im Soms mer. O.

Die Saamen haben einen scharfen und brennenden Geschmack, ziehen stark zusammen, stillen den Durchlauf und Motheruhr, treiben den Urin und den Stein, sind den Bürsmern zuwider, heilen die Wunden, und halten die Seschwüster re reine. Ludw. n. 73. Wenn dieser Saame mit 9. Theisten Schiespulver vermischet wird; so soll die sulminirende Kraft desselben, vermöge des in dem Saamen verborgenen natürlichen Salpeters dadurch ungemein vermehret werden. Flor. suec. n. 595.

8. Sochste A. (altissimum S.) mit schrotsägefore migen niederhängenden Blättern, deren Blättechen fast gleichbreit und glatträndig sind, und weitläuftig stehenden Blumenstielen.

Erysimum foliis sinapi, siliquis longissimis et strictissimis. Buxb. cent. 5. p. 26. T. 51.

Ift in Armenien und Siberien zu hause. O.

9. Loefels R. (Læselii S.) mit schrotsägeformisgen spikigen Blattern, die mit weit abstehenden Haaren versehen sind, und einem Stamme, der mit steifen Borsten besetzt ist.

Erysimum hirsutum, siliqua erucæ. Læs. prus. 69.

T. 14.

Preuffen ift das Baterland. O.

10. Orientalische R. (orientale S.) mit schrote sägeformigen filzigen Blättern, und einem ebenen Stamm.

In Orient. O.

- ***** Mit langettformigen ungetheilten Blattern (Foliis lanceolatis integris).
- 11. R. mit senkrechtstehenden Schoten (fri-Aissimum S.) hat langettformige, gezähnt stageartig eingeschnittene Stammblatter. Wächst auf rauben Bergen in der Schweiz und Italien. 4.
- 677. Sederich (Erysimum). Die Schote ist gerade und vollig viereckig; der Kelch ist zus sammengebogen.
 - 1. Officineller 3. oder Wegesenf (officinale E.) mit Schoten, welche an dem Stamme anges druckt sind, und schrotsägesormigen Blattern. Blackw. T. 28.

Auf Ruinen, Wallen und Dammen, wie auch an Wegen in Europa, und blubet fast den ganzen Sommer. G.

Die Blatter haben einen scharfen Geschmack, und in ben Apotheken bereitet man einen Sprup daraus, welcher wider Enghüstigkeit, heischerkeit und huften gute Dienste thut. Die Bereitung dieses Sprups hat Lobel zuerst gelehrt; wese wegen man ihn auch unter dessen Nahmen verschreibt. Ludw. n. 18%.

2. Barbenkraut (Barbarea E.) mit leverformis gen Blattern, wovon das ausserfie Blatt runds lich ift.

Europa ift die Beimath und blubet im Man. 24. Die junge Pflange fann als ein Rohl gegeffen werden.

a. Knoblauchstraut (Alliaria E.) mit herzibre migen Blattern.

Blackw. 2.732.

Wohnt an den europäischen Zaunen und in Gar: tenlandern, blubet im Dan. A. f. 24.

Diese Pflanze hat ihren Nahmen wegen des knoblauche artigen Beruches, den fie befitt, erhalten. Ihre Arafte find erofnend und gertheilend, innerlich treibt fie den Urin und die Burmer ; aufferlich widerftehet fie der gaulniß und den bogartigen Gefchwuren. Man bedienet fich bes Rrauts und der Saamen. Ludw. n. 77.

4. Ausgeschweifter 3. (repandum E.) mit lane zettformigen gezähnten Blattern, Blumentrau: ben, welche den Blattern gegen überstehen, traubenformig zusammengesetzten, fast festsitzenden Schoten, und fehr kleinen Kronen.

Ist in den Brachackern in Spanien und Bobs

men zu Sause. O.

3. Leukojenformiger S. (cheiranthoides E.) mit lanzettformigen, glattrandigen Blattern, und weit abstehenden Schoten.

Die europäischen Brachacker find bas Bater, land. O.

678. Leufoje (Cheiranthus). Der Frucht: knoten hat auf jeder Seite einen drufenartigen Zahn: der Kelch ist zusammengebogen, und zwen von feinen Blattern haben unten herborstehende Hocker; Die Saamen find platt.

790 Funffehnte Klasse ber Pflanzen.

1. Gelber Veil (Cheiri C.) mit lanzettformigen spisigen glatten Blattern, eckigen Alesten, und strauchigen Stamme.

Blackw. 2. 179.

Wächst in England, Schweiß, Frankreich und Spanien auf den Mauern und Dachern, und blübet im April; hat vier Abanderungen. 3.4. h.

Die Blumen haben einen angenehmen Geruch und bittern Geschmack, sie treiben die Monatszeit, und die Reisnigung nach der Geburt; man halt sie auch für herz und nervenstärkend; in den Apotheken wird ein Wasser, Syrup und Del daraus bereitet. Ludw. n. 157.

2. Meerstrands L. (maritimus C.) mit einem ästigen weitschweisigen Stamme, lanzettsbrmigen etwas spisigen Blättern, und hervorragenden Staubbeuteln.

Leucojum maritimum parvum, folio virescente crassiusculo. Pluk. phyt. 432. f. 2.

Um Meerstrande im mittagigen Guropa. O.

3. Bestäubte L. (incanus C.) mit lanzettförmigen glatträndigen, stumpfen bestäubten Blattern, an der Spike abgestumpften zusammengedruckten Schoten, und einem staudigen Stamme.

Der Meerstrand in Spanien ift die Beimath. 4. t.

Bon dieser Art haben die Gartner mannigfaltige Bersanderungen, welche alle aus dem Saamen gezogen werden. Die beste Zeit solchen zu faen ist im April. Man sact ihn in eine frische leichte Erde, wo er die Morgensonne hat; dann wenn er zu sehr ben der Tageshitze in der Sonne stee het; so frist ihn gerne eine Art Fliegen, gleichwie in einem

warmen trocknen Boben ofters zu geschehen pfleget, wenn er noch jung ift. Um diefes ju hindern, foll man allzeit etwas Rettig darunter faen, wodurch diefem Unbeil vorge: benget wird. Denn die Fliegen gehen dem Rettig mehr nach, dadurch aber werden die Leukojenpflangen erhalten; allein man muß auch den Rettig nicht ju dick unter ihnen wachsen laffen, fonst machfen sie dadurch fehr schwächlich, und treiben gar zu lange Stengel. Wenn die Pflanzen fechs Blatter gewonnen, muffen sie in andere Rabatten von glei: der frifder Erde, wo fie Morgensonne haben, vier Boll weit von einander verfetzet werden, woben zu beobachten, bag man fie begieße und im Schatten halte, big fie Burgeln geschla= gen, nachgehends brauchen fie feiner andern Beforgung, als daß man fie nur von Unfraut rein halte, big ju dem Ende des Augusts, da man fie abermale verfeten fann. Es giebt viele Leute, welche grofes Geschren bavon machen, daß, wenn ber Saame diefer Pflangen in Bollmond gefaet, und die Pflan: Ben auch in Bollmond verfetet wurden, man defto mehr gefüll: te Blumen zu erwarten hatte. Allein andere haben ben viel: jahrigen Erfahrungen folches niemalen mahrnehmen konnen. Die beste Methode diese Blumen in grofter Bollfommenheit ju erhalten, bestehet darinne , daß man mit dem Gaamen alle Sahre wechfele, wenn man einen guten Correspondenten in einem etwas entlegenen Orte haben fann, ber einen ge: treulich mit guten Saamen verfichet. Dann, obschon ei: nige die Fortpflanzung der gefüllten Sorten durch Schöslins ge, als die befte Beife, gefüllte Blumen ju erhalten, an: preifen; fo find doch die auf diefe Weife erzogene Pflan= gen allzeit fchwacher, als die aus dem Saamen, und bringen niemalen fo große und fchone Blumen, als die anderen.

4. Jahrige Q. (annuus C.) mit lanzettformigen etwas gezähnten, stumpfen, bestaubten Blatztern, walzenformigen Schoten, welche an ihe ren Ende spisig sind, und einem krautartigen Stamme.

Mobnt am Seeftrande des mittagigen Guropa. O.

7. Dreyfachlanggefpinte & (tricuspidatus C.) mit leverformigen Blattern, und Schoten, welche an der Spike mit drey Jahnen versehen sind. Leucojum marinum. Moris, hist, 2. p. 242. f. 3.

T. 8. f. 13.

Ist ben Tripolis am Meerstrande zu Hause. 🔾

679. Somfreundin (Heliophila). Zwey Honighehaltnisse, welche nach der blasenartigen Basis des Kelches überwärts gekrümmet sind

1. Ganzblättriche S. (integrifolia H.) mit land zettformigen ungetheilten Blattern.

Leucojum africanum, caeruleo flore, latifolium.

Herm. lugd. 364. T. 365.

Die felfigen Gegenden an dem Borgeburge der auten Bofnung find das Vaterland. O.

2. S. mit dem Schweinkrefiblatte (coronopifolia H.) hat gleichbreite in Querftucke ges theilte Blatter.

Leucojum africanum eaeruleo, flore, angusto coronopi folio majus. Herm. lugd. 364. T. 367.

Wachst ebenfalls am Vorgeburge der guten Sofe nung. O.

1680. Machtviole (Hesperis). Die Kronblatter find schiefgebogen; zwischen den kurzeren Staubfaden sißet eine Druse; die Schote wächst senke fenkrecht; die Narbe hat eine gabliche Basis; der Kelch ist zusammengebogen.

1. Traurige VI. (tristis H.) hat einen ästigen ausgebreiteten Stamm, der mit steifen Borsten besetzt ist.

Muf den Brachfelbern in Ungarn und Defterreich. 3.

2. Matronal (7. (matronalis H.) mit einem eins fachen aufrechtstehenden Stamme, enrunds lanzettformigen, kleingezähnten Blättern, und Kronblättern, welche an ihrer Spipe ausgesschnitten sind.

Italien ift die Heimath. 3.

3. Afrikanische VI. (africana H.) mit einem sehe aftigen weitschweifigen Stamme, lanzettsbrmigen, geftielten, spisiggezähnten rauhen Blatstern, und feststigenden Schoten.

Leucojum gallicum, folio halimi. Bocc. fic. 77.

Wohnt in Ufrifa. .

4. Srublings CT. (verna H.) mit einem aufrechte fiehenden afrigen Stamme, und herzformigen den Stamm umfangenden, sageartig gezähneten, rauchen Blattern.

Leucojum maritimum latifolium, Moris. hist. 2,

p. 241. f. 3. T. 8. f. 5.

Ift am Meerstrande in der Provence zu Hause. O.

681. Arabis (Arabis). Bier Honigdrusen innerhalb der Blattchen des Kelches, welche wie eine Schuppe ruckwartsgeschlagen sind.

I, Alpen 21. (alpina A.) mit gezähnten, den

Stamm umfangenden Blättern.

794 Funfzehnte Klasse der Pflanzen.

Oed. flor. dan. T. 62.

Die öfterreichischen, schweizerischen und lapplans bischen Alpen find das Baterland.

2. Großblumige 24. (grandiflora A.) mit einem nackenden Stamme.

Amoen. acad. vol. 2. T. 4. f. 20. Machit in Siberien. 4.

3. Thalianische 21. (thaliana A.) mit gestielten lanzettformigen glattrandigen Blattern.
Pilosella siliquosa minor. Thal. harc. 84.T.7.f. D.
In sandigen Gegenden des mitternächtigen Europa. O.

4. Sallevische A. (Halleri A.) mit fast leverformis gen Stammblattern, und lanzettformigen eingeschnittenen Alesten.

Sifymbrium foliis imis barbareae, superioribus integris dentatis. Hall, opusc. 101. T.1. f.1.

- Die feuchten Gegenden ben Claufthal auf dem Sarzgeburge find die Beimath.
- 682. Thurnkraut (Turritis). Die sehr lange Schote ist eckig; der aufrechte Kelch ist zusammengebogen; die Krone ist ebenfalls aufrecht.
 - 1. Glattes T. (glabra T.) mit gezähnten Wurzelblättern, die mit steifen Borsten besetzt sind, und den Stamm umfangenden glatten Blattern, welche einen völlig ungetheilten Rand haben.

Wohnt auf trodinen Triften in Europa. &.

- 2. Jottiges C. (hirsuta T.) hat Blatter, welche alle mit fteifen Borsten besetzet find, wovon die Stammblatter benselben umfangen.
 - Ist in Waldtriften in Schweden, Teutschland und England zu Hause.
- 683. Kohl (Brassica). Der Kelch stehet aufrecht und ist zusammengebogen; die Saamen sind kugelrund; eine Druse zwischen den kurzeren Staubfäden und dem Staubwege, ingleichen zwischen den längeren Staubfäden und dem Kelche.
 - * Mit einem etwas stumpfen Stiele (Stylo obrusiusculo).
 - 1. Seld R. (campestris B.) mit einer dunnen Wurzel und Stamme, wie auch einformigen bergahnlichen festsitzenden Stammblattern.
 - Die europäischen Mecker, welche nicht thonig find, find das Baterland, und der Man und Brach, monat die Blubzeit. ...
 - 2. Rubesaamen (Napus B.) mit einer spindelfors migen Wurzel, welche einen Stamm treibt. Blackw. T. 224.
 - B. Jahmer Rubefaamen (Napus fativa) ist eine Abanderung.

Wachst am sandigen Meerstrande in Gothland, ben Niederlanden und England. 3.

Die Saamen diefer Pflanze geben ein haufiges Del, weswegen diefelbe in vielen Gegenden gebauet wird.

3. Rube (Rapa B.) mit einer zirkelformigen eins gedruckten fleischichen Wurzel, welche einen Stamm treibt.

6. Lange Rube oder Guckrube (Rapa fativar oblanga) ist eine Abanderung.

In den Brachfelbern in England und den Riederlanden, und blubet im Sommer. ?.

- 4. Ruchen R. (oleracea B.) mit einer runden fleischichen Wurzel, welche einen Stamm treibt.
- B. Gruner Wirsching (Brassica viridis).
- y. Rother Ropftohl (Brassica rubra).
- 3. Weisser Kopfrobl (Brassica capitata).
- s. Savoyerkohl oder weisser Wirsching (Brassfica sabauda).
 - Z. Blaufohl (Brassica laciniata).
 - n. Blumaschefohl (Brassica selenisia).
 - 9. Buschtohl (Broffica sabellica).
 - 4. Blumentohl (Brassica botrytis).
 - z. Roblibe (Napobrassica).
 - A. Robirabe (Brassica gongylodes). Sind Abanderungen.

Der Meerstrand in England ift die Beimach. .

5. Chinefischer R. (chinenfis B.) mit ovalen fast glatträndigen Blåttern, ausser den Blumen-blåttern, als welche tanzettförmig sind, und den Stamm umfangen, wie auch Kelchen, welche länger sind, als der Kronblåtternagel.

Wohnt in China. J.

- ** Mit Schoten, welche einen schwerdformigen Griffet haben (Siliquis ftylo ensiformi).
- E. Wilde Raucke (Eruca B.) mit leverförmigen Blattern, zottigen Stamme, und glatten Schoten.

Blackw. 2. 242.

Mit vier langen und zwen kurzen. 2c. 797

Ist in der Schweiz zu Hause, und blübet im Upril und Man. O.

Die neuern Rrauterkenner find ben diefer Pflanze in Bestimmung ihres Geschlechts noch nicht mit einander recht einia : einige halten diefelbe fur ein besonderes Geschlecht, und da fie unter den übrigen Pflanzen, welche gleichmäßige Schoten haben, als diefe, wie Raucke, Genf, Rohl, und anz dere mehr, diesen sonderbaren Umftand an fich zeigt, daß Die Schote von mittlerer Lange, gwischen der Raucke und bem Genf, noch überdieß mit vier Linien gezeichnet, und ba: ber ein wenig eckig ift; fo fcheinet diefes allerdings einigen Grund eines Unterschiedes abzugeben. Der Berr Ritter hat aufänglich dieselbe zu der Raucke (Sisymbrium) von wels cher fie fich durch die lange der Schote und ihrem Sorne unterscheidet, nunmehro aber ju dem Roble gegablet, mit welchem fie aber wegen ber mehr eingedruckten Schote nicht übereinkommt. Trem in feiner Unmerk. gur angef. Black. well. I.

Die Blatter werden öfters unter andern Rrautern als Salat genoffen.

7. Blasen R. (vesicaria B.) hat schrotsägeformige Blatter und Schoten, die mit steifen Borsten besetzt sind, welche von einem aufgeschwollenen Kelche bedeckt werden.

Spanien ift bas Baterland. O.

684. Senf (Sinapis). Der Kelch ist auß eine ander gebogen; die Rägel der Kronblätter stes hen gerade; die Drusen sinden sich eben so, wie ben dem Kohle.

1. Ucker. S. (arvensis S.) mit vieleckligen, knotige strokenden ebenen Schoten, welche langer sind als der zwerschneidige Schnabel.

Machft in europäischen Aeckern, und blübet vom Man den ganzen Sommer hindurch. O.

Diese Pflanze verursacht, daß die Gerstenacker sehr oft ganz gelbe aussehen; in den Winterrocken Aeckern aber sies het man sie gar nicht; denn ob sie gleich in denselben im Herbste nach der Ausstaat des Rockens sehr dicke auszuges ben pfleget, so gehet sie doch im Winter aus, und kommt im folgenden Frühjahre nicht wieder zum Vorschein. Die Pflanze ist esbar.

- 2. Orientalischer S. (orientalis S.) hat zusammengedruckte Schoten, die mit ruckwärts gebogenen freisen Borsten besetzt, und mit einer mehrentheils viereckigen Spike versehen sind.
 - Im Morgenlande. C.
- 3. Weisser S. (alba S.) hat Schoten, welche mit steifen Borsten besetzt, und mit einem schiesfen, sehr langen, schwerdsormigen Schnabel versehen sind.

Blackw. T. 29.

- Die Aecker in England und Frankreich find die Heimath. .
- 4. Schwarzer S. (nigra S.) mit glatten Sthooten, welche an dem Trauben angedruckt sind. Blackw. T. 446.
 - Wohnt auf den Dammen und Ruinen des mitternachtigen Europa, und blubet im Brachmos nate. .

Aus den Saamen dieser Pflanze bereitet man dasjenige, was man ben Tische unter den Nahmen Sinf ausst het. Ein allzustarker und öfterer Genuß desselben soll Schwermuth vers ursachen. Flor. suec. n. 611.

- 685. Rettig (RAPHANUS). Der Kelch ist zu sammengebogen; die länglich runde Schote ist knotig und etwas gegliedert; die Drusen sind hier wie ben dem Kohle.
 - 1. Radies (Jativus R.) mit langlichrunden, knostigen, zwenfachrigen Schoten.
 - β. Scharzer Rettig (Raphanus niger).
 - y. Chinesischer Velsaamen (Raphanus chinensis annuus oleiferus).

Sind Abanderungen.

Ist in China zu Hause. O. 0.

Der chinesische Delsaame ist nichts anders als ein Rete tig mit gant kleinen Burzeln, aber mit vielen Schoten und Alesten, aus dessen vielsältigen Saamen die Chineser ein sehr ergiebiges Del pressen. Diesem Rettig ist ein lockeres, thos niges und niedrig liegendes Erdreich dienlicher, als settes und neugedüngtes. Er liebet den Schatten. Die Frostnächste schaden ihm nicht so viel, als trockene. Er wird von den Erdsichen sehr angegangen, daher auch die Chineser vornemslich Alsche über die ausgesäeten Saamen statt des Düngers streuen: man muß ihn aber dunne auf langen ellenbreiten Becten säen, reinigen, und seine starken Busche, die von den dunnen Wurzeln nicht können getragen werden, mit langen Stangen Ichle von der Erde unterstützen, damit er gleicher reift, und leichter einzusammlen ist. Die Chineser richten mit dem Dele Speisen zu, und brennen es auch in den, in diesem

Lande unzähligen, kampen. Den Rauch sammlen sie über den Rampen in weiten Trichtern, und der giebt ihnen die Materie zu dem bekannten Tusche. Durch starke Durcharbeitung mit ungelöschten Kalke, machen sie auch aus diesem Dele den Kütt, den sie Chinam nennen, womit sie alle Fugen ihrer Fahrzeuge bedecken, welcher, wenn er verhärtet ist, auf lange Zeit die Seewürmer abhält. Die ausgepresten Ruchen werden zwar auch vom Biehe verzehrt, sie brauchen aber solche ebenfalls zersschlagen zur Düngung in Rohlgarten. s. stockh. Abhandl. Band 26. S. 335.

2. Geschwänzter R. (caudatus R.) mit niederlies genden Schoten, welche langer find als die gans ze Pflanze.

Lin. dec. 3. T. 10.

Final ift das Baterland. O.

Die ganze Pflanze gleichet dem Ansehen nach dem Rasdies, nur daß die Blätter spitziger, und der weitschweisige purpurfärbige, mit einem eißgrauen Thau überzogene Stenzel fürzer ist. Die Blumen haben eine weißliche Farbe, und die zwei bis dren Schuh langen Schoten sind mit vier Furchen bezeichnet, und schlangensormig gekrummet. Un seinem Gesburtsorte wird er der Frucht wegen gebauet, die eingemacht gegessen wird.

3. Uder R. (Raphanistrum R.) mit långlich runs den gegliederten, ebenen, einfachrichen Schosten.

Amæn. acad. vol. 6. T. ad differt. de Raphania. Machft unter dem Getrende in Europa, haufig uns ter ber Gerfte, wenig unter bem Rocken.

Diese Pflanze ist ein Commergewachse, und durchaus

Aderrettig fehr haufig machft und fehr icharf wird, fich auffere, und zwar gleich nach der Ernde, wenn man von dem neuen Getrende Brod zu backen anfangt. 3mentens biefe Rranfheit nur das gemeine und arme Bolf aledenn übers falle, welches von nicht gereinigter Gerfte Brod backe und effe. Da nun drittens unter der Gerfte fein Unfraut fo baus fig wachse, als der Feldkohl (Brassica campestris) und der Ackerrettig, des ersteren Saamen aber feine Scharfe befite; fo hat der Berr Mitter gefolgert, daß alfo auffer Zweifel der Saame des Ackerrettigs, wenn er mit der Gerfte gemahlen und gebacken werde, die einzige Urfache diefer Rrankheit fo gemiffer fene; als einestheils diejenige, welche zu berfelben Zeit fein Gerftenbrod genieffen, von derfelben gar nicht ans gegriffen murden; andern Theils auch die, welche zwar Ger: ftenbrod agen, vorhero aber diefelbe fleifig reinigten, feinen Unfall hatten; dritten Theils die Geuche in dem folgenden Kruhjahre, wenn die Scharfe des mit der Gerfte vermischten Saamens des Ackerrettigs nach und nach flüchtig geworden, nachlaffe. Dahero der Br. Ritter diefe Seuche in der las teinischen Sprache von dem lateinischen Rahmen diefer Pflanze (Raphanistrum) Raphania genennet hat, wider welche Rranks heit D. Rothmann in angezogener Differtat. versichert, daß fein Vater gegen folche feine bewehrtere Arzenen gefunden habe, als die pulverifirte Burgel von dem fleinen Baldrian und der wilden Ungelife, mit Bufetung des Galpeters, Bis bergeils und Camphers; die Schmolandischen Bauern in Schweden hingegen haben die Tinctur von den Blattern bes gemeinen Sinau (Alchemilla vulgaris) mit glucklichem Erfolge gebrauchet. Spielmann aber widerfpricht in feiner Differtas tion de vegetabilibus venenatis hierinne dem Srn. Ritter, und führet an, daß der Ackerrettig in Elfaß haufig gwischen dem Getrenbe

Mit vier langen und zwen kurzen zc. 803

Getrende machse, und allda feine schädliche Wirkungen aussere.

- 686. Meersenf (Bunias). Das viereckige Schotzchen, welches an seinen unähnlichen scharfgesspihten Ecken zackig ist, fällt ab ohne auszuspringen.
 - 1. Orientalischer M. (orientalis B.) mit enformis gen, hockrigen warzigen Schotchen. In Rugiand. 4.
 - 2. Gemeiner M. (Cakile B.) mit enformigen, ebce nen zwenschneidigen Schotchen. Der Meerstrand in Europa, Ufrika und Umerika

ist die Heimath. O.

- 687. Waid (Isatis). Die lanzettförmige eins fachriche und einsaamige Schote bestehet aus zwen Schalenstücken, welche auf dem Rücken eine erhabene Schärfe haben, und fällt ab ohne aufzuspringen.
 - 1. Sårber W. (tinctoria I.) mit gekerbten Burs zelblattern, pfeilformigen Stammblattern, und länglichen Schotchen.

Blackw. T. 246.

B. Zahmer Waid (Isatis Sativa) ist eine Abans derung.

Wohnt an dem Ufer des balthischen und europäis schen Weltmecres. J.

Das Krant wird dreymal im Sommer über der Erde abs geschnitten, hernach auf einer Stampsmühle gemahlen, anges feuchtet und zu Ballen formiret. Diese läßt man trocknen, Ees 2 feuchtet

feuchtet fie abermals an, und wiederhohlet folches brenmal. Allsdenn wird diefes in Kaffer gefchlagen, und unter dem Rab: men Baid verfauft. Man bauet den Baid in Geldern und in Franfreich um Touloufe; der meifte und befte aber fommt aus Thuringen. Die Farber gebrauchen ihn gur blauen Far: be; aber auch jum Grunde fur die fchmarge, und allen duns feln Karben.

2. Portugiesischer W. (lustanica I.) mit gekerb. ten Wurgelblattern, pfeilformigen Stammblattern, und etwas filigen Blumenflielen. Isatis orientalis maritima canescens. Buxb. cent. r. p. 4. T. 5.

Ift in Spanien und Morgenlande zu hause. O.

2. Lavorischer W. (ægyptiaca I.) mit lauter ges gabnten Blattern. Canpten ift das Baterland.

688. Meerkohl (Crambe). Die vier langeren Staubfaden haben an der Spike eine menginfige Gabel, wovon der eine Binke den Staub= beutel tragt; die kugelrunde Schote gleicht einer trocknen Beere, und fallt ab ohne aufzuspringen.

1. Ligentlicher M. (maritima C.) mit einem glatten Stamme und Blattern.

Wachst an den Ufern des mitternachtigen Welte meers. 21.

Im April und Man schießt der Meerkohl neue Sprofe fen hervor, die dem Spargel gleichen. Diefe fchneider man ab, und bereitet fie eben auf die Art wie Spinat. Benn er aber alter wird, taugt er nicht mehr jum Gffen; benn jei:

me Blatter, werden fo gah als Leder, und machen taumlend. Amœn, acad, vol. 3, p. 91.

2. Spanischer Rubesaamen (hispanica C.) mit einem rauben Stamme und Blattern.

Rapistrum maximum rotundifolium monospermum. Moris. hift, 2. p. 266, f. 3. T. 13, f. I. In Spanien. O.

- 689. Cleome (Cleome). Un einer jeden Relch: aushohlung, die unterste ausgenommen, siget eine Honigdruse; alle Kronblatter stehen in die Höhe; die einfächrige Schote bestehet auszwer Schalenstücken.
 - 1. Sunfblattriche C. (pentaphylla C.) mit Blumen, deren Geschlechter zusammengewachsen find, fünffachen Blattern, und einem unbewehr= ten Stamme.

Capa-veela. Rheed. mal. 9. p. 43. T. 24. Die benden Indien find die heimath. O.

2. C. mit vielen dem Relche in einem Ringe einverleibten Staubfåden (icofandra C.) hat Blumen, deren vier und zwanzig Staubfaden dem Relche in einem Ringe einverleibet find, und fünffachen Blattern.

Burm, zevi. T. 99.

Wohnt in Zenlon. O.

3. Rlebrige C. (viscofa C.) mit Blumen, welche zwolf Ctaubfaden haben, wie auch funffachen und drenfachen Blattern.

806 Funfzehnte Klasse der Pflanzen. Mitze.

Aria-veela. Rheed, mal. 9. p. 41. T. 23. Ift in Zenton und Malabar zu hause. O.

4. Violette C. (violacea C.) mit Blumen, welsche sechs Staubfaden haben, wie auch dreysfachen und einfachen Blattern, deren langetts gleichbreite Blattchen einen glatten Rand haben.

Portugall ift das Vaterland. O.



Sechzehnte Rlasse der Pflanzen.

Mit verwachsenen Staubfäden in einem Trop (Monadelphia).

I. Ordnung. Mit fünf Staubfäden (Pentandria).

690. Waltherische Pflanze (Waltheria). Ein Staubweg; die einfächriche Kapfel bestehet auszwen Schalenstücken, und enthält einen Saamen.

1. Amerikanische W. (americana W.) mit obasten, gefalteten, gefägt sezähnten filzigen Blatstern, und gestielten Blumenköpfgen.
Parif. Abhandl. Th. 5. 3. 32.
Wächst in Bahama und Surinam. k.

Diese Stande blühet im Ernde und Herbstmonate und bringet im Meinmonate völlig reise Saamen. Der Saft der Burzeln, Blätter und Blumen färbet blanes Papier hellroth. Die Blätter schmecken erst wie Araut, mit der Zeit aber wird der Geschmack etwas beißend.

2. Indianische W. (indica W.) mit enformigen, sageartig gezähnten, gefalteten Blattern, und festsibenden Blumenköpfgen.
In Ostindien. H.

691. Sermannische Pflanze (Hermannia). Fünf Staubwege; die Kapsel hat fünf Fächer; die Någel der schiefstehenden Kronblätter sind mit einer kleinen Haut versehen, die eine Nöhre bildet, und einen Honig ausschwißet.

Gee 4

Sechzehnte Klasse ber Pflanzen.

808

- Anm. Dieses afrikanische Geschlecht ist zu Ehren des fleißigen afrikanischen und zeplanischen Naturkundis ger Paul Hermanns, welcher viele afrikanische Pflanz zen in die Niederlande gebracht hat, also genenner worden.
- 1. 3. mit dem Libischblatte (althæifolia H.) hat enformige, gesaltete, gekerbte, filzige Blatter. Hermannia capensis, althææ solio. Pet. gaz. 53. T. 34. f. 2.

Uethiopien ist die Heimath. h.

2. 3. mit dem Erlenblatte (alnifolia H.) hat feilformige gefaltete, gekerbt = ausgeschnittene Blatter.

Ketmia africana vesicaria fruticans, alni foliis. Comm. hort. 2. p. 155. T. 78.

Wohnt ebenfalls in Methiopien. 3.

3. S. mit dem Lavendelblatte (lavendulifolia H) hat lanzettformige, stumpfe, glattrandige Richtter.

Hermannia frutescens, folio lavendulæ. Dill, elth-179. T. 147. f. 176.

Ift auch in Methiopien zu Saufe. t.

- 692. Melochia (Melochia.) Fünf Staubwes ge; die Kapfel hat fünf Fächer, und enthält in jedem Fache einen Saamen.
 - I. Pyramidenformige M. (pyramidata M.) mit doldenformig zusammengesetten Blumen, pyramidenschrigen, funsectigen Kapseln, deren Ecten in eine Spike auslaufen, und nackenden Blatztern.

Althea brasiliana frutescens, incarnato flore. Plukalm. 25. T. 131. f. 3.

Brafilien ift bas Baterland. 4.

2. Silzige W. (tomentosa M.) mit doldenformis gen, aus den Winkeln der Glatter entspringens den Blumen, ppramidenformigen, funfectigen Rapfeln, deren Ecken spisig sind, und filzigen Blattern.

Abutilon herbaceum procumbens, betonicæ folio. Sloan. jam. 97. hist. 1.p. 220. T.139.f.1.

Wachst im mittagigen Umerifa. h.

3. M. mit dem Muskrautblatte (corchorifolia M.) hat kopfformig zusammengesette, festsitiende Blumen, rundliche Kapfeln, und fast herzsormisge, bennahe lappiche Blatter.

Melochia corchori folio, Dill. elth. 221. T. 176.

f. 217.

In Offindien, O.

II. Ordnung.

Mit zehn Staubfäden (Decandria).

693. Baumbohne (Connarus). Ein Staubs weg, und eine einfache Narbe; die einfächriche Kapsel bestehet aus zwen Schalenstücken, und enthält einen Saamen.

Burm, zeyl. T. 89.

Offindien ift die Beimath. T.

Diese Pflanze bringt rothliche Schoten, in welchen nur eine einzige Bohne enthalten ift.

694. Knebelbart (Hugonia). Fünf Staube wege; die Krone hat fünf Blatter; die Steinsfrucht enthält einen gestreiften Kern.

Rheed. mal. 2. T. 19. Wohnt in Offindien.

810 Sechzehnte Klasse ber Pflanzen.

Unm. Die Blatterzweige sind mit einem aus dem Holze derfelben entspringenden und auf benden Seiten sich befindenden holzigen hakenformig gekrummten Stacheln versehen, welche wie ein Anebelbart ausseschen, und woher der teutsche Geschlechtsnahme seiz nen Ursprung hat.

695. Storchschnabel (Geranium). Ein Staubweg und fünf Narben; die schnabelförmige Frucht bestehet aus fünf Andpfen mit eben so viel Fächern.

* Strauchige mit sieben Staubbeutel tragenden Fåden, wechselsweise siehenden Blattern, und vielblumigen Blut menstielen (ftaminibus 7 antheriferis; foliis alternis; pedunculis multifloris; fruticose).

x. Seuriger St. (fulgidum G.) mit einblattrichen Kelchen, dreymal getheilten, eingeschnittenen Blattern, wovon das mittlere größer ift, als die andern, doppelten Blumendolden, und einem fleisschichen ftrauchigen Stamme.

Geranium africanum, folio alceæ, flore coccineo fulgidiffimo. Dill. elth. 156. T. 130. f. 137.

Ift in Methiopien zu Saufe. t.

2. Farbender St. (inquinans G.) mit einblättrischen Relchen, zirkels nierenformigen, filzigen, gesterbten Blättern, und einem strauchigen Stamme.

Geranium africanum arborescens, malvæ folio pingui, slore coccineo. Dill. elth. 151. T. 125. f. 151. 152.

Ufrika ift bas Baterland. to.

Wenn man die Blatter mit den Fingern angreiset; so farl en dieselbe solche mit einer eisenrostigen Farbe.

3. Schmetterlingsformiger St. (papilionaceum G.) mit einblattrichen Relchen, schmetterlings-

for-

förmigen Blumenkronen, die mit einem sehr kleisnen Schifgen, und Flügeln versehen sind, echingen Blattern und strauchigen Stamme.

Geranium africanum arborescens, flore veluti dipetalo, eleganter variegato, Dill, elth. 154.T. 128. f. 155.

Bachft ebenfalls in Ufrifa, und blubet im Une

fange bes Fruhlings. p.

4. Sockriger St. (gibbofum G.) mit einblattrischen Relchen, strauchigen Stamme, der mit sielsschichen höckrigen Knoten versehen ist, und fast gesiederten Blattern.

Burm. afr. T 37. f. 2. Auch in Ufrifa. 5.

5. Schildsormiger St. (peltatum G.) mit eins blattrichen Relchen, fünflappichen, schildsormisgen glatten Blattern, welche einen vollkommenen ungetheilten Rand haben, und einem strauschigen Stamme.

Comm. præl. 52. T. 2.

Ufrika ist die Heimath. K.

6. Gesaumter St. (zonale G.) mit einblättrischen Relchen, herz zirkelformigen, eingeschnittenen Blättern, die mit einem breiten weisen Saume eingefaßt sind, und strauchigen Stamme.

Geranium africanum, alchemille hirsuto solso. Comm. prel. 511. T. 1. Wohnt in Usrifa. 5.

7. Ropfformiger St. (capitatum G.) mit einblatterichen Relchen, lappichen Blattern, welche auf ihrer Fläche wellenförmig erhaben und rauch sind, kopfformig zusammengesetzen Blumen, und einem strauchigen weitschweifigen Stamme.

Ger.

812 Sechzehnte Klasse der Pstanzen.

Geranium africanum frutescens, malvæ folio.Herm. lugd. 277. T. 278.

Ift in Ufrika zu Hause. t.

- ** Rrautartige, mit sieben, Staubbeutel tragenden Fåden, und gegeneinander überstehenden Blattern (Staminibus 7. antheriferis; foliis oppositis; herbaceæ).
- 8. Woblriechenster St. (odoratissimum G.) mit embiditrichen Relchen, einem fleischichen sehr Eurzen Stamme, der mit krautartigen langen Zweisgen versehen ist, und herzformigen sehr weichen Blättern.

Geranium africanum humile, folio fragrantissimo molli Dill. elth. 157. T. 131. f. 138.

Ufrifa ift das Baterland. 24.

9. Trauriger St. (erifte G.) mit festsissenden eins blattrichen Relchen, und einblattrichenzwenspaltigen Blumenschaften.

Geranium noclu olens æthiopicum Brayn. Cent. 126. T. 58.

Wachst am Vorgeburge ber guten hofnung, und riechet des Nachts sehr angenehm. 4.

*** Mit funf, Staubbeutel tragenden Staubsaden, (Staminibus quinque antheriferis).

10. St. mit dem Wüterichsblatte (cicutarium G.) mit vielblumigen Blumenstielen, deren Blumen funf Staubfaden haben, gesiederten, einges schnittenen stumpfen Blattern, und einem astigen Stamme.
In Europa. O.

31. Bisam St. (moschatum G.) mit vielblumisgen Blumenstielen, deren Blumen funf Staubsfäden haben, gesiederten eingeschnittenen Blatstern, und Saamenstücken, welche in Querstükske getheilet sind.

Blackw. 2. 150.

Das

Das Morgenland ift die Beimath. O.

12. Grannich chnabel (gruinum G.) mit oft viels blumigen Blumenstielen, deren Blumen fünf Staubfaden haben, und drenfachen lappichen Blattern.

Wohnt auf der Infel Creta. O.

13. Gemeiner St. (ciconium G.) mit vielblumisgen Blumenstielen, deren Blumen funf Staubsfäden haben, und gesiederten, in stumpse Quere stucke getheilten Blattern.

Geranium apulum coriandrifolium. Coll. ecphr. I.

p. 136. T. 135.

Ift in Italien ju Baufe. O.

- **** Mit zehn, Staubbeuteltragenden, Faden, und zwen: bifimigen Blumenftielen (Staminibus decem antheriferis; pedunculis bifloris). 4.
- 14. Brauner St. (phæum G.) mit einzelnen, den Blattern gegen überstehenden Blumenstielen, Kelchen, die mit Granne versehen sind, Kron-blattern, welche am Rande wellenförmig gebosgen sind, und einem aufrechtstehenden Stamme. Die schweizer und stepermarkische Alpen sind das Baterland. 2.
- 15. Wald St. (Sylvaticum G.) mit zweyblumisgen Blumenftielen, fast schildformigen, funflappichen, eingeschnitten= sägeartig gezähnten Blatstern, aufrechtwachsenden Stamme, und ausgesschnittenen Kronblattern.

Bachft in Baldern des mitternachtigen Europa. 25

16. Sumpf St. (palustre G.) mit zweyblumigen sehr langen, niedergebogenen Blumenstielen, uns getheilten Kronblattern, und fünflappigen eins geschnittenen Blattern.

Geranium batrachioides palustre, flore sanguineo. Dill. elth. 160. T. 134. f. 161.

In Aufland und Teutschland in den Gumpfen. &

17. Wiesen St. (pratense G.) mit zweyblumis gen Blumenstielen, fast schildformigen, vielmal getheilten, runzlichen, spisigen Blattern, und ungetheilten Kronblattern.

Die Wiesen des miternachtigen Europa find die Beimat, und der Beu und Erndemonat die

Blubzeit. 24.

***** Mitzehn, Staubbeuteltragenden Faden, und zwens blumigen Blumenstielen (Staminibus decem antheriferis; pedunculis bifloris). O.

18. Rupperzkraut (robertianum G.) mit zweys blumigen Blumenstielen, und zehneckigen haarigen Kelchen.

Blackw. T. 480.

Wohnt auf Felsen und an Zaunen des mitternachtigen Europa, und blübet in den mehresten Monaten des Sommers. Z.

Man findet beständig, daß diese Pflanze da, wo die Gestenke der Aeste sich besinden, rothlich sene; es pfleget aber auch ofters zu geschehen, daß die ganze Pflanze, insonderheit die Blätter, mit einer ähnlichen rothen Farbe gefärbet sind. Sie hat einen bockernden Geruch.

19. Rundblattricher St. (rotundifolium G.) mit zweyblumigen Blumenstielen, und oft ungetheils ten Kronblattern, welche so lang als der Kelch sind, niedergeschlagenen Stamme, und nierens förmigen, eingeschnittenen Blattern.

Geramum columbinum majus, flore minore cæruleo. Vaill. paris. 79. T. 15. f. 1.

Ift in den europäischen Gartenlandern zu Saufe.
****** Mie

- ***** Mit gehn Staubbeuteltragenden Raben, und eine blumigen Blumenftielen (Staminibus decem antheriferis; pedunculis unifloris).
- ·20. Blutrother St. (Sanguineum G.) mit eins blumigen Blumenstielen, und fünsmal getheilsten, drenspaltigen, zirkelformigen Blattern. Die durren und schattigen Wiefen in Europa find das Baterland. 24.
- 21. Stachlicher St. (Spinosum G.) mit einblus migen Blumenstielen, und fleischichen knotigen Stamme, aus deffen Knoten eine fenkrechtstebende Stachel entspringt.

Burm. afr. T. 31.

Wächst am Vorgeburge der guten hofnung. 4.

Die mehreften Urten von dem Storchschnabel gehoren unter die Wundkrauter; sie giehen mehr oder weniger gu: und haben daben entweder feinen Geruch, ober einen gang verschiedenen, welcher noch andere in ihnen befinde liche mirkfame Bestandtheile anzeiget. Gleditsch.

III. Ordnung.

Mit zwolf Staubfaden (Dodecandria).

- 696. Flügelsaame (Pentapetes). Der Reich ist fünfmal getheilt; zwanzig Fåden, wovon die funf langere mit feinem Staubbeutel verfeben sind; die funffachriche Kapsel enthält viele Saamen, welche mit einer haut gebramt sind.
 - 1. Scharlachrother S. (phænicea P.) mit spondon- lanzettformigen, sageartig gezahnten Blate tern.

Rumph. amb. 5. T. 100. f. 1.

In Offindien. O.

816 Sechzehnte Klasse der Pflanzen.

2. S. mit dem Maßholderblatte (acerifolia P.)
mit herzsbrmigen ausgeschweisten Blattern.
Pterospermadendron folio aceris. Amm. act. petrop. 8. p. 216. T. 16. 17.
Ostindien ist auch die Heimath.

IV. Ordnung.

Mit vielen dem Fruchtboden einverleibten Staubfäden (Polyandria).

597. Adansonischer Zaum (Adansonia). Der einfache Kelch fällt ab; ein sehr langer Griffel und viele Narben; die holzige Kapsel hat zehn Fächer, welche mit einem mehligen Marke angefüllt sind, und worinne viele Saamen liegen.

1. Gefingerter Adansonischerbaum (digitata Adansonia).

Baobab. Alp., ægypt. 66. T. 67.

Wohnt in Senegall und Egypten. 4.

- 698. Wollsaame (Bombax). Der Kelch hat fünf Einschnitte; fünf oder viele Staubfäden; die holzige Kapsel bestehet aus fünf Schalensstücken, und hat fünf Fächer; die Saamen sind mit einer Wolle versehen; der Fruchtboden ist fünfeckig.
 - 1. Gemeiner W. mit fünf Staubfaden (pentandrum B.) hat Blumen, welche mit fünf Staubfaden verschen sind.
 Rumph. amb. 1. T. 80.

Ift in benben Indien zu Saufe. to.

Der beste Nutzen, welchen dieser Baum giebt, ist die sarte Wolle seiner Saamen, ob sie gleich so kurz ist, daß sie micht kann gesponnen werden; denn die Indianer stopfen ihre Russen und Polster damit aus, welche viel zärter und weiz cher sind, als die mit Federn gestopste; indem diese Wolle sich nicht so ballet, wie die eigentliche Baumwolle. Sie muß aber sleisig vorher von den Saamen gereiniget werden, ehe man sie einstopset; ansonsten die Natten und Mäuse die Russen durchfressen, und die Saamen aussuchen. Rumph.

- 2. Wolldorn (Ceiba B.) mit Blumen, die viele dem Fruchtboden einverleibte Staubfaden haben, und fünffachen Blattern. Die benden Indien sind das Vaterland. h.
- 699. Sida (SIDA). Der einfache Kelch ist eckig; der Griffel ist vielmal getheilt; viele einsaamisge Kapfeln.
 - 1. Stachliche S. (spinosa S.) mit herzförmiglänglichen, sägeartig gezähnten Blättern, borstigen Blattansäßen, und oft stachlichen Blattwinkeln.

Rumph. amb. 6. T. 18. f. r.

Wachst auch in benden Indien. O.

2. Rhomboidische S. (rhombifolia S.) mit sans zettsbrmigs rhomboidischen, sägeartig gezähnten Blättern, und Blattwinkeln, welche oft mit doppelten Stacheln bewehret sind.

Malvinda unicornis, folio rhomboide, perennis. Dill. elth, 216. T. 173. f. 212.

Gleichfalls in benden Indien. 5.

3. Berzblättriche S. (cordifolia S.) mit herzibre Siff

\$18 Sechzehnte Klasse der Pflanzen.

migen, etwas eckigen, sageartig gezahnten, raus chen Blattern.

Malva bicornis, ballotes folio molli. Dill. elth. 211. T. 171. f. 209.

Das Vorgebürge der guten Hofnung, und Oftine dien find die Beimath. Q.

- ** Bielfapsliche (multicapfulares).
- 4. Sammtpappel (Abutilon S.) mit rundliche herzsormigen, ungetheilten Blattern, Blumenstielen, welche kürzer als das Blatt sind, und vielsächrichen Kapseln, die mit zweyspaltigen Hörnchen versehen sind.
 Wohnt in Ostindien. O.
- 5. Usiatische S. (asiatica S.) mit herzförmigen, ungetheilten Blattern, ruckwarts geschlagenen Blattansähen, welche langer, als der Blumensstiel sind, und vielsächrichen zottigen Kapseln, welche fürzer als der Kelch sind.
 Rumph. amb. 4. T. 10.
 Ist auch in Ostindien zu hause. O.
- 6. Rrause S. (crispa S.) mit herzsbrmigen, fast lappichen, geferbten, filzigen Blattern, und nie derwärts gebeugten, aufgeblasenen, vielfächrischen, geferbten, ausgeschweiften Rapseln.

Abutllon vesicarium crispum, floribus melinis parvis. Dill. elth. 6. T. 5. f. 5.

Carolina und Bahama find bas Baterland.

7. Rammförmige S. (cristata S.) mit eckigen Blattern, wovon die untersten herzförmig, die obersten aber geigenförmig sind, und vielfache richen Kapseln.

Aburilon lavaderæ flore, fructu cristaro. Dill. elth. 3. T. 2. f. 2.

s. Sida mit Blattern, wovon die untersten herzförmigseckig, die obersten aber spondons förmig sind.

Ist eine Abanderung. Wächst in Merico. O.

- 700. Libisch (Althæa). Der Kelch ist dop: pelt, von welchen der ausser neun Einschnitte hat; viele einsamige Umschläge.
 - 1. Officineller Q. (officinalis A.) mit einfachen filzigen Blattern.
 Blackw. I. 90.

In Holland, England, Frankreich und Siberien in falzigen und feuchten Gegenden, und bubbet im heumonate. 24.

Die Burzel ist dick, schleimig, inwendig weiß. Die Blatz ter sind filzig, breit, zugespicht. Die Blume ist einblattrich, abnlich, tief, fünfspaltig. Der aussere Kelchist neunspaltig, der innere fünfspaltig. Die Frucht ift platt und rund.

Bon dieser Pflanze sind die Burzel, die Elatter, Blusten und Saamen im Gebrauche. Die Burzeln mussen im Serbste gesammlet werden. Ihre Krafte sind erweichend, und das Kraut wird unter die erweichende Krauter gezählet. In Krankheiten der Harnblase wird diese Pflanze vornehmslich gerühmt. Ueusserlich braucht man die Burzel zu Brenzeimsschichzung und zu erweichenden Elystieren. Die præparate in den Apotheken sind ein Syrup, ein Pulver, und eine Salzbe. Ludw. n. 1.

2. E. mit dem Sanfblatte (cannabina A.) mit Ff 2 Blate Blattern, wovon die untersten handformig, die obersten aber in Finger getheilet sind.

Die Rander der Balder in Ungarn, Italien und Languedoc find die Beimath. 4.

3. Jottiger E. (birsuta A.) mit drenspaltigen haarig-borstigen, auf der Oberstäche glatten Blattern, und einzelnen einblumigen Blumensstielen.

Alcea hirsuta minima, flore cæsio, hispanica. Barr.

ic. 1169.

Wohnt an Zaunen in Frankreich, Italien und Ofterreich.

- 701. Pappel (Alcea). Der Kelch ist doppelt, von welchem der aussere sechsmal eingeschnitten ist; viele einsaamige Umschläge.
 - 1. Rosen P. (rosea A.) mit ausgehöhlt eckigen Blattern.

Ift im Morgenlande zu hause, und blubet ben uns in Garten gegen das Ende des Sommers. J.

Man brauchet vornemlich die Blumen, welche erweichend sind, zugleich aber auch eine gelinde anziehende Araft besitzen; daher dienen sie in Entzündungen und Geschwüren des Haltes und anderer Theile. Man braucht sie auch wider die Rose, im Form eines Brenumschlags. Ludw. n. 42.

2. P. mit dem Seigenblatte (ficifolia A.) hat handformige Blatter.

Blackw. E. 54.

Das Morgenland ist auch das Vaterland, und ist vielleicht nur eine Abanderung der ersteren Urt. A.

- 702. Malve (Malva). Der Kelch ist doppelt, von welchem der äussere dreyblättrich ist; viele einsamige Umschläge.
 - * Mit ungetheilten Blattern (Foliis indivisis).
 - 1. Aehrige 17. (spicata M.) mit herzibrmigen gekerbten filzigen Blåttern, und långlichen Blumenahren, welche mit weit abstehenden Saaren besetzt find.

Althæa spicata, betonicæ folio villosissimo. Sloan. jam. 97. hist. 1. p. 218. T. 138. f. 1.

Wächst in Jamaika.

2. Silzige M. (tomentosa M.) mit herzförmigen, gekerbten, filzigen Blattern, gefammleten, seits warts befestigten Blumen, und stranchigen Stamme.

In Oftindien. to.

3. Amerikanische W. (americana M.) mit herze formigen gekerbten Blättern, und Blumen, wo von die seitwarts befestigten einzeln stehen; die an den Spißen befindliche aber ährenformig zusammengesetzt sind.

Umerifa ift die Beimath. @.

- ** Mit eckigen Blattern (Foliis angulatis).
- 4. Peruanische W. (peruviana M.) mit einem aufrechtwachsenden krautartigen Stamme, handförmigen Blättern, aus den Winkeln der Blätter entspringenden Blumenähren, deren Blumen nach einer Seite gerichtet sind, und kleingezähnten Saamen.
 Wohnt in Veru. O.
- 5. M. am Vorgeburge der guten Sofnung

(capensis M.) mit herzformigen funflappicher. Blattern, und einem baumartigen Stamme.

Malva capensis frutescens, grossulariæ folio minori glabro. Dill. elth. 208. T. 169. f. 206.

Ift in Aethiopien zu Sanse und hat zwen Abans derungen. h.

6. Wald W. (Silvestris M.) mit einem aufrechts wachsenden frautartigen Stamme, siebenlaps pichen spisigen Blattern, und haarigen Blus mensund Blattstielen.

Blackw. E. 22.

Die europäischen Felder find das Vaterland, und der Brachmonat ist die Blubzeit.

7. Ganse M. (rotundifolia M.) mit einem nies dergeschlagenen Stamme, herze zirkelformigen, fünflappichen Plattern, und niedergebogenen fruchttragenden Blumenstielen.

Wächst an den europäischen Wegen und Gassen, und blübet verschiedene Monate des Soms mers. D.

Die Gansepappel hat mit der vorigen gleiche Eigenstaft, und wird mit dieser und dem officinellen Eibisch wesgen ihres schleimigen lindernden Wesens ben aufferlichen Umständen oft verordnet. Sleditsch.

8. Mauritanische W. (mauritiana M.) mit ein nem aufrechtwachsenden frautartigen Stamme, fünflappichen stumpfen Blättern, und etwas glatten Blumens und Blattstielen.

In Italien, Porrugall und Spanien. O.

9. Siegmarswurz (Alcea M.) mit einem auferechte

rechtwachsenden Stamme, und vielmal getheils ten, etwas rauben Blattern.

Blackw. T. 309.

Wachst in Teutschland , Frankreich und England an den Leimenhugeln, und an den Zaunen der Dorfer; blubet im Beu: und Erndemonate. 4.

Rraut und Blumen werden in den Apothefen vermahret, und haben mit dem Eibisch und der Pappel einerlen Eigen: ichaft. Gleditsch.

703. Lavaterische Pflanze (Lavatera). Der Kelch ist doppelt, wovon der aussere dren= mal eingeschnitten ist; viele einsaamige Umschlage.

Unin. Tournefort hat diefes Gefchlecht ju Ehren eines schweizerischen Arztes, Nahmens Lavater, welcher ein guter Freund von ihm war, also genennet.

- * Mit einem strauchigen Stamme (Caule fruticoso).
- 1. Baumartige L. (arborea L.) mit einem baumartigen Stamme, siebeneckigen, filzigen gefalteten Blattern, und einblumigen, aus den Win= keln der Blatter entspringenden, gedrangtstes henden Blumenstielen.

Die Gegend zwischen Livorno und Pisa ist die Beimath. Z.

2. Dreylappiche L. (triloba L.) mit einem straue chigen Stamme, fast herzformigen, bennahe dreplappichen, zugerundeten, gekerbten Blattern, herzformigen Blattanfaken, und gehäuf. ten einblumigen Blumenstielen.

Althæa fruticans hispanica, aceris monspessulani

foliis. Pluk. alm. 24. T. 8. f. 3.

Ift in Spanien zu Saufe. t.

- 3. Amerikanische L. (americana L.) mit einem strauchigen Stamme, herzförmigen, ungetheilsten, gekerbten, scharf zugespihten, sitzigen Blatetern, und einzelnen einbtümigen Blumenstielen. Jamaika ist das Vaterland. h.
 - ** Mit einem frautartigen Stamme (Caule herbaceo)
- 4. Thuringische L. (thuringiaca L.) mit einem Frautartigen Stamme, entbloßten Fruchten, und eingeschnittenen Relchen.

Alchaea thuringiaca grandiflora. Dill. elth. 9. T.8 f. 8.

- Wächst in Thuringen und der Tartaren an den Zaunen. h.
- 5. Dreymonaeliche L. (trimestris L.) mit einem frautartigen rauhen Stamme, sanzettförmigen Blättern, einblumigen Blumenstielen, und Früchten, welche mit einem Deckel bedeckt sind. In Sprien, Spanien und Languedoe.
- 704. Malope (Malope). Der Kelch ist doppelt, von welchem der aussere drenblattrich ist; viele einsaamige in einem Köpfgen zusammengesügte Umschläge.

Malva betonicae folio. Bocc. fic. 15. T. 8. f. 2.

- Die Wiesen in Toscana und Mauritanien sind die Heimath. Hat enformige auf der Oberssiche glatte Blätter.
- 705. Lirene (URENA). Der Kelch ist doppelt, wovon der äussere fünf Einschnitte hat; die stachliche

liche Kapsel hat funf Facher, und enthalt in einem jedem Sache einem Saamen.

1. Lappiche U. (lobata U.) mit eckigen Blattern. Urene sinica, Xanthii facie. Dill. elth. 340.T.319. f. 412.

Wohnt in China. h.

2. Ausgehöhlte U. (sinuata U.) mit stumpfausgehöhlt, handformigen Blattern. Burm Zeyl. T.69, f. 2.

Ift in Ostindien zu hause. t.

- 706. Baumwolle (Gossypium). Der Kelch ist doppelt, wovon der aussere drenmal eingeschnitten ist; die Kapsel hat vier Facher; die Saamen sind mit einer Wolle umwickelt.
 - 1. Rrautartige 3. (herbaceum G.) hat fünffappiche auf der Unterstäche mit keinen Drüsen verssehene Blätter, und einen krautartigen Stamm. Blackw. L. 357. Rumph. amb. 4. T. 12.

Umerika ift das Baterland. C.

Die Aeste und Blatter stehen ben dieser Pflanze einans der wechselsweise gegen über, letztere sitzen auf einem Stiele, sind unterwarts blaßgrun, und in funf, an Größe ordentlich abnehmende, stumpse ausgeschweiste Theile zerschnitten. Die einzelnen Blumen ruhen auf der Spitze der Aeste, und sind der Pappel ähnlich. Diese Blumen sind blaßgelt, und am Boden purpursärbig. Wenn die Saamenkapsel sich dent, kommt die weiche und in einem Knauel verwickelte Wolle zum Vorschein, welche die ensörmige ausserliche braus ne, inwendig gelbliche Saamen nicht allein umwickelt, sonz dern auch an denenselben besestiget ist. Die Apotheken führen den Saamen zuweilen wegen etlicher' zusammengesetzten Arzeneven, auch wohl ein daraus gepreßtes settes Del. Wir erhalten sie aus der Levante, und wählen den reisen Saamen davon, welcher gauz frisch, velig, süslich, schleimig und nahrhaft senn muß. Sleditsch. Numph behauptet von dem ausgepreßten Dele, daß dasselbe die Sommerstecken vertreibe. In Maltha, wo sehr viel Baumwolle erbauet wird, ist man gewohnt, das Vieh mit dem Saamen zu mästen.

2. Zaumartige 2. (arboreum G.) mit handfore migen Blattern, deren Lappen lanzettformig find, und einem strauchigen Stamme.

Rumph. amb. 4. T. 13.

Wachft in Oftindien in sandigen Gegenden. t.

3. Jottige B. (birsatum G.) mit fünflappichen Blattern, welche an ihrer Unterstäche eine Druse haben, und etwas haarigen Resten und Blattstielen.

Gossypium frutescens, pentaphyllos barbadense. Pluk. alm. 172. T. 299. f. 1.

In Umerifa. Q.

707. Thisch (HIBISIUS). Der Kelch ist doppelt, wovon der ausser viele Blatter hat; die fünffächriche Kapsel enthalt viele Saamen.

1. Espenartiger J. (populneus H.) mit herzibre migen glattrandigen Blattern, und einem baumartigen Stamme.

Rumph. amb. 2. T. 74.

Mindien ift die Beimath. 3.

Das braune im Basser zerriebene Mark von diesem Strausche bringt, wie Aumph erzehlet, denenjenigen schnelle Husse, welche an Seitenstechen darnieder liegen, wenn solchen dasselbe zu trinken gegeben wird. Nicht weniger ist es ein herrliches Mittel in allen cholerischen Leidenschaften, indem es die Galzle über sich häusig absühret. In histigen Fiebern ist es ein stärfendes und die Histe linderndes Mittel; woben zu merken, daß wenn der Patient den Trank nicht ben sich behalten sollete, wie solches oft geschieht, derselbe wiederholtet werden muß. Unter den Bäumen aber muß man zu diesem Arzenens mittel diesenigen wählen, welche nabe am Meere stehen, ihre Nahrung von dem Meerwasser erhalten, und deren Mark noch ganz gesund ist; vorzüglich aber von denselben, das Mark des untern Theils des Stammes, ober der Wurzel.

2. Lindenblattricher J. (tiliaceus H.) mit herze förmigen, rundlichen, ungetheilten, scharf zus gespisten, gekerbten Blattern, baumartigen Stamme, und mit zehn Sahnen bewehrten aufteren Kelche.

Rheed, mal. I. T. 30.

Wohnt ebenfalls in Oftindien. T.

3. Chinesilde Rose (Rosa sinensis H.) mit enformigen, scharfzugespitzten, sägeartig gezähnten Blattern, und einem baumartigen Stamme.

Rumph, amb, 4. T. 8.

Ostindien ist auch das Vaterland, und tragt zuweilen gefüllte Blumen. h.

Diefer Strauch trägt rothe prächtige Blumen, welche von den Indianern zu allen Fenerlichkeiten gebraucht, und baher die Festblumen genennet werden, 4. Sprischer J. (spriacus H.) mit keilenformigen, nach oben zu eingeschnittenssägeartig gesähnten Blattern, und einem baumartigen Stamme.

Alces arborescens. Cam. hort. T. 3. 4. Wachst in Sprien. 5.

5. Cabdariffa (fabdariffa H.) hat sägeartig gezähnte Blatter, wovon die untersten enformig und ungetheilet, die obersten aber siebenmal getheilet sind, einen unbewehrten Stamm und festsibende Blumen.

Alcaea acetosa indica mitis, foliis superioribus gossypii in modum tripartito-divisis. Pluk, alm. 15. T. 6. f. 2.

In Oftindien. O.

Der Blumenkelch führet einen angenehmen fauerlichen Saft ben fich, und wird stark zum Effen, und zu einer Art Wein gebrauchet. Die Rapsel schmeckt wie sauerampfer.

6. Surattischer J. (furattenfis H.) mit überswarts gekrummten Dornern, drenlappichen Blatztern, halbherzformigen Blattansaßen, ausseren Kelchen, die kleine Anhange haben, und gestielzten Blumen.

Rumph. amb. 4. T. 16.

Oftindien ift die Beimath.

Die Blatter enthalten einen rothfarbenden Saft in fic.

7. Manihot J. (Manihot H.) mit hand füngers förmigen, siebenmal getheilten Blattern, unbewehrten Stamme und Blattstielen.

Alcea finica, Manihor. Pluk. amalth. 7. p.355. f.2.

Wohnt in benden Indien. h.

8. Abelmosch oder Bisamkörner (Abelmos hus H.) mit fast schild-herzsörmigen, siebeneckigen, sages artiggezähnten Blättern, und einem Stamme, der mit steisen Borsten besetzt ist.

Rumph, amb. 4. "T. 15.

Ift auch in benben Indien zu Sause. 3.

Der Saame hat eine nierenformige Gestalt, und einen Geruch, welcher dem Bisam gleichet, wenn er mit Ambra versetzet wird. Er wird heut zu Tage wenig in der Arzesnen, wohl aber von den Parsumirern gebraucht. Gleditsch.

9. Libarer J. (esculentus H.) mit fünfmal getheilt. fußförmigen Blattern, und inneren an der Seite aufreissenden Relchen.

Alcea maxima, malvae roseae folio, fructu decagono recto crassiore breviore esculento. Sloan, jam. 98. hist. 1. p. 223. T. 133. f. 3.

Die benden Indien haben diese Pflanze von der Ratur erhalten. .

Der auffere zwölfmal getheilte Relch fallt mit der Blus menkrone ab, bis auf die Basis, welche verbleibet. Der innes ve fünfmal gezähnte Relch wird von der Blumenkrone, wenn sie sich ausbreitet, an der Seite aufgeriffen.

Die Saamengehause werden, wenn sie noch jung und zart sind, gekocht, und geben eine nahrhafte Speiße ab ; sie sind von einer schleimigen, und schlüpfrigmachenden Beschaffensheit, wegen welcher diese Speiße, wie Jacquin vermeinet, eis nem Europäer etwas ekelhast ist. Die Sclavinnen, welche die boshafte Absicht haben, zur Unzeit zu gebähren, sind darauf gefallen, die Geburtsteheile mittelst des Gebrauchs derselben

830 Sechzehnte Klasse ber Pflanzen. Mitte.

borber fchlupfrig ju machen. f. Bancrofts Raturgefdichte von Suiana. G. 31.

10. Aufgeblasener J. (Trionum H.) mit dens mal getheilten eingeschnittenen Blattern, und aufgeblasenen Kelchen.

Alcea peregrina folifequa. Lob.ic. 656.

8. Afrikanische Blasenketmia (Ketmia vesicaria africana.) ist eine Abanderung. Italien und Afrika sind das Vaterland. O.

708. Stewartischerbaum (STEWARTIA). Der Kelch ist einfach; der auch einfache Griffel ist mit einer fünfmal gespaltenen Narbe verseben; der sattlose Apfel bestehet aus fünf Theislen, hat fünf Fächer, in deren jedem ein Saame lieget, und springet in fünf Stücke von einand der.

Unm. Diefer Banin ift bein Gedachtniffe des englischen Grafens Stewarts gewehhet worden.

Seeligin. Th. 4. T. 110. Wächst in Birginien. to.

709. Morisonische Pflanze (Morisonta). Der einfache Reich ist zweymal eingeschnitten; die Krone hat vier Blatter; ein Staubwea; die mit einer harten Schale versehene und gestielte Beere ist einfächrich, und enthält viele Saamen.

i. Umerikanische Morisonische Pflanze (americana Morisonia). Jacq. amer 156, T. 97.

In Umerifa,

Siebenzehnte Klasse der Pflanzen.

Mit verwachsenen Staubfaden in zwen Parthenen (Diadelphia).

I. Ordnung.

Mit sechs Staubfaden. (He xandria).

- 710. Erdrauch (Fumaria). Der Kelch bes stehet aus zwen Blattern; die Krone ist rachensformig; zwen häutige Fäden, deren jeder aber dren Staubbeutel trägt.
 - * Mit zwenspornigen Kronen (Corollis bicalcaracis).
 - 1. Unsehnlicher E. (fpectabilis F.) mit Blusmen, welche hinten zwensappich sind, und einem blattrichen Stamme.

Siberien ift die Beimath.

- ** Mit einspornigen Rronen (Corollis unicalcaratis).
- 2. Knollicher E. (bulbosa F.) mit einem einfachen Stamme, und Deckblättern, welche so lang als die Blumen sind.
- a. Knollicher Erdrauch mit der hohlen Wurs zel (Fumaria bulbosa, radice cava). Blackw. E. 534.
- B. Mittlerer knollicher Erdrauch (Fumaria bulbosa intermedia) mit einer Wurzel, welche nicht hohl ist.
- y. Großer knollicher Erdrauch (Fumaria bulbosa solida) mit einer Burgel, welche sehr dichte ist.

Sind die Gorten.

Wohnt in europäischen Hannen und schattigen Gegenden. 24.

Die Wurzel ift bitter, fcharf, und ein wenig gusammens giebend, und wird besonders gu Beforderung der Monats:

Beit gerühmet, Ludw. n. 152.

3. Immergrunender E. (fempervirens F.)
mit buschelsbrmig zusammengesetzen gleichbreis
ten Schoten, und einem aufrechten Stamme.
Fumaria siliquosa semper virens. Corn. canad. 57.
T. 57.

Ift in Canada und Birginien zu hause. O.

4. Officineller E. (officinalis F.) mit einsaamis gen, traubenformig zusammengesetten Saamens gehausen, und einem weitschweifigen Stamme. Blackw. T. 237.

Die europäischen Accker und Gartenlander sind das Baterland, und der Man ist die Blub: zeit. O.

Diese Pflanze ift bitter, magenstärkend, und blutreinis gend. Sie dienet wider den Scharbock, die Verstopfung der Eingeweide und Wechselsieber. In den Apotheken bes reitet man aus dem Kraute ein Wasser, einen Extract, eine Conserve, Sprup und Essenz. Ludw. n. 83.

5. Blasen E. (vesicaria F.) mit kugelrunden spisigen aufgeblasenen Schoten, und Blattern, die mit Gabeln versehen sind.

Weinm. T. 521. lit.c. Wachst in Acthiopien. O.

Die Frucht ist eine fugelrunde Blase, durch welche mitten eine Are gehet, an welcher von allen Seiten die runden, schwarzen glänzenden Saamen angewachsen sind.

II. Ord.

II Ordnung.

Mit acht Staubfaden (Octandria).

711. Creuzblume (Polygala). Der Kelch hat fünf Blåtter, wovon zwen slügelförmig und gefärbet sind; die umgekehrt herzförmige Hülse hat zwen Fächer.

* Mit Blumen, die einen binselfdemigen Unhang haben (Cristati, flores appendice penicilliformi).

1. Incarnatrothe C. (incarnata P.) mit ahrens formig zusammengesehten Blumen, frautartigen aufrechten aftigen Stamme, und wechselsweise stehenden pfriemenformigen Blattern.

Polygala mariana angustiori folio, flore purpureo, Pluk, mant. 153. T. 438. f. 5.

In Virginien und Canada. ..

2. Gemeine C. (vulgaris P.) mit traubenformig zusammengesetzten Blumen, krautartigen einfaschen gestreckten Stamme, und gleichbreit-lanszettsbrmigen Blattern.

Die trodinen Wiesen und Triften in Europa sind bie Beimath, und der Man und Brachmonat

die Blubzeit. 21.

Nach Anzeige des gründlichen Hrn. Prof. Dethardings, ist eine Handvoll von dieser Pflanze mit zwen B. einer Ptickane oder anderen Brustränken abgekocht, denen Kranken, die ben einer heftigen Pleuresie in Sefahr gestanden, zu ersticken, alle Stunden zu ein Paar Lösselvoll gegeben worden, wovon zu großer Erleichterung derselben ein starker Auswurf, Schweiß und Harnsluß erfolget ist. Der Hr. Nitter halt in seiner Disputation, Radix Senega, die in dem zweyten Bande der Amæn. acad. besindlich ist, dasür, daß die Wurz

Ggg

zel

zel unserer gemeinen Creuthlume eine ber Rlapperschlangen. wurzel abnliche, wiewohlen fchwachere Rraft befige, und wunschet, daß unfere Merzte ben vorfallenden Gelegenheiten versuchen mogten, was diese wider den Bif der Bipern wir: fen konne. Die parifer Merzte haben dieselbe vermoge der pariser Abhandlungen vom Jahre 1740. in der Pleuresie ebenfalls fehr wirkfam befunden. Die Burgel ift nach Grn. Candon wider die Schwindsucht ein fraftigeres Mittel, als alle fonft gewohnliche in diefem Ucbel. Er und andere in Wien haben folche ben diefer Krankheit mit guten Erfolge gebraucht; und gwar die Burgel gu einer halben Quente Morgens und Abends im Pulver, oder auch in einer Latte werge mit honig alle vier Stunden zu einer Quente, und allmählig in höherer Dofi. Das Jufusum bes Rrauts mit Honig verfuffet ift zugleich mitgebraucht worden, womit man ben einen und den andern Monat fortgefahren ift. f. Cane bons Differt, de Polygala in phtisi viennæ.

3. Bittere C. (amara P.) mit traubenformig zus fammengesetten Blumen, aufrechten Stammen und umgekehrt enformigen größeren, Wurzelblättern.

Polygala buxi minoris folio. Vaill. paris. 161. T. 32. f. 2.

Wohnt auf bergichten Gegenden in Frankreich und Desterreich.

Die bittere Ereuthlume ift eine Tochter der gemeinen, und unterscheidet sich von derselben durch ihre größere Blitz ter, besonders durch die Burzelblätter, als welche zehnmal größer sind.

- ** Strauchartige, beren Blumen mit feinem Unhang ver! sehen find (Imberbes, flores absque penicillo carina. ti, frutescentes).
- a. Chinestiche C. (chinensis P.) mit abrenformia jufammengeschten, aus den Winkeln der Blatter entspringenden Blumen, staudigen Stams men, und vvalen Blattern. Ift in Offindien zu Sause. T.
- 5. Stachliche C. (/pinofa P.) mit feitwarts befes stigten Blumen, baumartigen stachlichen Stame me, und ovalen fpikigen Blattern. Methiopien ift das Baterland. 5.
 - *** Rrautartige mit einem einfachen Stamme, und Blitz men, welche feinen Unhang haben (Imberbes: herbaceæ, caule simplicissimo).
- 6. Rlapperschlangenwurz (Senega P.) mit ahs renformig zusammengesetzen Blumen, einent aufrechten Frautartigen febr einfachen Stamme. und breit = laugettformigen Blattern.
- S. die in Millers Gartnerlericon. B. 2. S. 154. bez find. T.

Wachft in Virginien, Pensylvanien und Maris land, 21.

Die Wurzel dieser Pflanze hat sich vor allen ehedem bes kannten, und gegen den Dif der Klapperschlangen als beils fam angepriesenen Mitteln am bewehrtesten bewiesen; west halber die Amerikaner diefelbe jederzeit, wenn sie durch die Wälder reifen, aus Vorsicht gepulvert ben fich haben, und im Kall fie gebiffen werden, fo gleich eine Dofin von diefem Puli ver, die auf 35 Gran gesettet wird, nicht allein einnehmens fondern auch damit den gebissenen Theil bestreuen.

836 Siebenzehnte Klasse der Pflanzen.

Diese Burgel, beren Rrafte und Wirkungen alle Aufmerkfamkeit verdienen, gehoret unter die auserlefenen, fchars fen und reigenden Arzenegen. Gie ift eine beständig faum Ringers bicke Burgel, holgig, biegfam, einer halben Gpans ne lang, mit einem frolligen ober fnotigen ftarfen Saupt: zweige verfeben, aus welcher die Safern ihren Anfang nehe men, die in viele ungleiche Aefte ausgebreitet find. Ihre Rinde ift fart und gleichsam bargia, aus dem weiffen ins gelbliche fpielend, init einem fehr feinen afchgranen Bafte bedecket. Der Rern ift rund, feste, holzig und weiß. Bon Geruche ift nichts fonderliches ju fpuren, da hingegen der Gefchmack, der anfänglich nur mehlig ift, auf der Junge und im Salfe nach und nach fauerlich und recht brennend scharf Diefe brennende Scharfe, welche in einem hochst: flüchtig fauerlich brennbaren Wefen beffehet, lieget theils in bem harzigen, theils in dem schleimigen Befen, bas bie innere Grundmischung ber Burgel ausmacht, wozu ben bem letteren noch eine Bitterfeit fommt. Conft ift das mit Waffer gemachte Infusum der Genegawurzel dermaßen schlei: mig, daß es nur fehr schwer und langfam durch das Edich: pappier gehet. Db nun schon die mit Weingeist oder mit Wasser gemachten Tincturen dieser Wurzel, wenn sie weiter durch das Abrauchen zu Extracten gemacht werden, fehr viel bon nur befagter Scharfe verliehren; fo enthalten lettere boch noch immer fo viel davon, daß fie unfere festen Theile heftig genug reigen, und die flußigen verdunnen, auflosen, und in schnellere Bewegung setten. Die fleißigen Merzte be: merken, daß die Senegawurzel gar leicht ein heftiges und geschwindes Erbrechen verurfache, jumal ben etwas empfind: lichen Versonen; auch zuweilen ein starkes Burgieren zu: pleich. Wenn man das fleinfte Stuckgen davon verschlucket,

fühlet man im Salfe und Schlunde ein anhaltendes Rragen ober Brennen, und kauet man nur ein wenig; fo hat man eine abnliche Empfindung davon im Munde, auch einen ftar: fen Buffuß von Speichel. Daß fie den Urin befordert, und mit diefem den Schleim, Gricf, geronnen Blut und Eiter abtreibet, wird durch die Erfahrung eben fowohl bestätiget, als daß fie ben der frampfigen Engbruftigkeit von Berschlei: mung gute Dienste thut. Wie es benn ferner gewiß ift, baß fie nach einigen wiederhohlten Aberlaffen benm Seitenstechen gewiffe Linderung verschaft, wenn ihr fonft vorfichtiger Ge: brauch durch Clustiere, gelinde abführende Mittel von Man: na und Rhabarber, und durch verdunnenbe Rrautertrante unterftutt wird : ju welchem Ende fie in dergleichen Tranten alle Stunden gu einem bis gwen Loffelvoll gegeben wird. Man hat die Wurzel in dieser heftigen Krankheit unter die Bruffpecies mit Nuten verordnet, bergestalt, daß auf zwen B. Waffer, welches bis auf den dritten Theil einkochen muß, insgemein dren Quenten von der Senegawurzel genommen wer: ben, wovon die Kranken nach und nach zwen oder dren Lof: fel nehmen. Ben der Gicht, catarrhalischen Bufallen, der anfangenden Waffersucht, und andern magrichen Geschwül: ften, auch fehr ftarken Verftopfungen von verschleimten und Scharfen verdorbenen Saften, hat man fie auf nur befagte Weise verordnet. Die Dosis der Amerikaner scheinet etwas ju ftarf zu fenn. Gleditsch.

7. Gelbe C. (lutea P.) mit Blumen, welche in Form langlicher Kopfgen zusammengesetzet find, aufrechten, frautartigen, sehr einfachen Stamme, und lanzettsormigen spisigen Blattern.

Polygala floridana lutea, floribus in capitulum congestis. Pluk, amalt. 175. T. 438. f. 6.

In Birginien. O.

**** Krautartige, mit einem aftigen Stamme und Blug men, die keinen Unhang haben (Imberbes: herbaced, ramold).

8. Blutroche C. (fanguinea P.) mit sparrigten Blumenstielen, und einem krautartigen aufrecheten ästigen Stamme.

Polygala mariana, angustiori folio, flore purpureo, Pluk mant. 153. T. 437. f. 5.

Virginien ift auch die Heimath. O.

- J12. Beilpflanze (Securidaca). Der Kelch ist drenblattrich; die Fahne der schmetterlings Blumenkrone ut zwenblattrich, und stehet zwischen den Flügeln; die einfachriche einfaamige Husse ist enformig, und endiget sich in einen zungenformigen Flügel.
 - 1. Aufrechtes B. (erecta S.) mit einem aufreche ten Stamme,

Jamaika hat diesen Strauch von der Natur ere halten. 5.

3. Gewundenes B. (volubilis S.) mit einem flettrenden Stamme.

Spartium scandens, fructu cristato et alato, store rubro. Plum spec. ic. 247. f. 1.

Das mittagige Umerika ift der Aufenthalt. B.

III. Ordnung,

Mit zehn Staubfäden (Decandria).

713. Missolia). Der Relch ist fünsmal gezähnt; die einsaamige Kaps sel laufet in einen großen Flügel aus.

1. Baume

- Mit perm. Staubf. in twen Parthenen. 839
- 1. Zaumartige 17. (arborea N.) mit einem baumartigen aufrechten Stamme. Wohnt in Amerika. h.
- 2. Strauchige V7. (fruicosa N.) mit einem strauchigen gewundenen Stamme. Ift auch in Amerika zu Hause. h.
- 714. Abrus (Abrus). Der Kelch hat vier uns deutliche Lappen, wovon der obere breiter ist als die anderen; neun Staubsäden sind unten untereinander zusammengewachsen; die Narbe ist stumps; die Saamen sind rundlich.
 - 1. Abgebrochen gefiederter Abrus (preçatorius Abrus).

Rumph. amb. 5. T. 32. Weinm. T. 819. lic. a.

Die thonigen und steinigen Gegenden in Oftine dien sind das Baterland. Bariiret mit weise fen Erbsen. h.

Dieser Strauch hat suffe Blatter, und bringet Hulfen, worinne scharlachrothe Erbsen mit einer schwarzen Narbe enthalten sind. Wegen seiner Sußigkeit wird er von den Indianern statt des suffen Holzes gebraucht. Die Erbsen aber werden wegen ihrer blahenden und dem Magen beschwerslichen Eigenschaft nicht gegessen. Rumph.

715 .Flügelfrucht (Pierocarpus). Der Kelch ist fünsmal gezähnt; die Kapsel ist sichels förmig, und hat die Gestalt eines dürren Blatztes; einige einzelne Saamen.

Rumph, amb. 2. T. 70. Wachst in benden Indien. B.

Dieser Baum, wenn er geritzet wird, giebt einen helle rothen Sast von sich, welcher sich alsobald in ein dunkelroe thes Gummi verdicket. Diesen Baum halt Jacquin für den Wahren Drachenblutbaum.

716. Covallenpflanze (Eryhtrina). Der Kelch ist zwenlippig; die Krone ist mit einer sehr langen und lanzettsbrmigen Fahne versehen.

1. Corallenkraut (herbacea E.) mit drenfachen Blattern, und sehr einfachen, strauchig sichhrichen Stammen.

Trew. ehret. T. 58.

In Carolina und Miffipi. 4.

2. Gemeiner Covallenbaum. (Corallodendrum E.) mit drenfachen unbewehrten Blattern, und einem baumartigen dornichen Stamme.

a. Westindischer Corallenbaum. Comm. hort. 1.

p. 211. T. 108.

B. Offindischer Corallenbaum Rumph. amb. 2. T. 76. Sind die Sorten.

Die benden Indien find die Heimath. h.

3. Gemahlter Corallenbaum (piela E.) mit drens fachen dornichen Blattern, und einem auch dors nichen baumartigen Stamme.

Rumph. amb. 2. T. 77. Wohnt in Offindien. 5.

Die Blatter dieses Baums find mit einem weissen oder gelblichen Flecke gezeichnet, welches die Ribbe der Blatter auf benden Flachen verschiedenemal, wie eine Flamme, durcht laufet. Rumph.

717. Pfriemen (Spartium). Die Narbe ist länglich und oben rauch; die Staubfaden hangen

Relch ist nieders

gen an dem Fruchtknoten; der Kelch ist nieders warts gestrecket.

- * Mit einfachen Blattern (Foliis simplicibus).
- 1. P. am Vorgeburge der guten Sofnung (capense S.) mit seitwarts, wechselsweise stehenden Uesten, und lanzettsormigen wechselsweise stehenden Blattern; wovon aber die Blumenblatz ter sehr oft einander gegenüber gesehet sind. Ist am Vorgeburge der guten Hofnung zu Hause. h
- 2. Binsenförmige P. (Junceum S.) mit runden, einander gegenüber stehenden Alesten, welche an der Spige die Blumen bringen, und lanzettforsmigen Blattern.

Spartium macrolobium. Renealm spec. 34. T. 33. Wächst in Languedoc, Italien und der Turken. 5

3. Linsamige P. (monospermum S.) mit edis gen Alesten, seitwarts befestigten Blumentraus ben, und lanzettsbrmigen Blattern.

Weinm. T. 532. lit. a.

Die unfruchtbare, und mit Flugfande bedeckte Gegenden in Spanien find das Baterland. B.

Diese Pflanze wachst wie Wendenbusche, erlangt bismeis len die Diese eines Arms, ihre Rinde ist Aschfarben, die vies len Aeste sind grun, die Blatter glanzen wie Scide, die jungern Blatter sind lanzettförmig, die altern aber mehr stumpf, forne ein wenig gespaltet und zurückgebogen; die Blumen sind in unzählbarer Wenge, klein weiß und mit rothen Kelchen.

Der Rugen diefes Gewächses ift ausnehmend: zur Dampsfung des Flugjandes hat es kaum feines gleichen. Die Blatster und jungen Aeste sind Leckerbiffen für die Ziegen, man merkt aber nicht, daß sie die Rinde der Stämme verlezzzen. Durch seine schönen und lange dauernden Blumen

842 Siebenzehnte Klaffe ber Pflangen.

macht es den traurigsten Ort zum schönen und lieblich riechens den Garten. Man bedienet sich der Aleste zum Binden statt des Basts; und auch die Gartengewächse, die zum Markte gebraucht werden, sind damit zusammengebunden. Das ganze Gewächse dient auch den Ziegen und Schweinen ges gen die brennende Sonnenhiste zu einem immergrunen Schirsme. Osbeck. S. 49.

4. Purgierende P. (purgans S.) mit runden gestreiften Aleften, und fast festigenden, etwas haarigen, lanzettformigen Blattern.

Ben Montpellier, und hat eine purgierende Araft. t

** Mit drenfachen Blattern (Foliis ternatis).

5. Letige P. (angulatum S.) mit einzelnen und drenfachen Blattern, wie auch sechseckigen Alesten, welche an ihren Spiken die Plumen bringen. Das Morgenland ist die Heimath. 3.

6. Besenformige P. (Scoparium S.) mit dreufasten und einzelnen Blattern, wie auch unbes

wehrten eckigen Mesten.

Wohnt in sandigen Gegenden des mittägigen Europa, und blubet von dem Ende des Manes an, biß fast den ganzen Sommer hindurch. h.

Dieser Busch wächst ein Paar Ellen hoch, und bringet sausende von geiben Blumen, nach welchen eine Menge Schosten folget, die nach dem Maase, wie sie reif werden, schwarz werden, und von sich selbst mit einem unaushörlichen Knakzten in der Sonnenhisse aufspringen; in den Schoten liegen kleine Erbsen, welche zwar zur Nahrung der Menschen nicht dienlich, sehr wohl aber für das Bieh gebrauchet werden kännen. Dieser Busch erreichet seine Höhe so geschwinde, als der sibirische Erbsenbaum die seinige, vervielsältiget sich aber vielmehr, hat mehr Aeste, mehr Schoten und mehr

Saamen, fo, bag man ihn ju beden in Garten mit mehr Wortheil pflangen fann.

Die Conferve der Blumen von diefem Pfriemenbufch dient au einem Brechmittel, treibt den Urin und befordert die Defe nung des Leibes. Wenn die Blumen aber im Decoct gebraucht werden; so purgieren fie. Das besonders in Franks reich gebrauchliche Geniftenfalz wird aus diefem Gemachfe gemacht, und ift oft von großen Rugen gegen die Baffer: fucht befunden worden, wo man es mit einem fauerlichen Weine vermengt hat. Die Blumenknofpen mit Effig ein: gelegt, dienen in Guienne und Auvergne ftatt der Rapern.f. fockh. Abhandl. B. 27. G. 240.

7. Stachliche P. (spinosum S.) mit dreufachen Blattern, und stachlichen eckigen Heften. Ift in rauhen Seefirandegegenden des mittagis gen Europa zu Saufe. 3.

718. Ginffer (Genista). Der Relch ist zweilips pich; die langliche Fahne ift von dem Staub= mege und den Staubfaben niederwarts gedruft.

* Unbewehrte (Inermes).

1. Pfeilformiger G. (fagittalis G.) mit zweuschneidigen, bautigen, gegliederten Alesten, und enrund . lanzettformigen Blattern.

Mill. ic. T. 259. f. 2.

Die unfruchtbaren fandigen Gegenden in Teutscho land und Franfreich find das Baterland. 4.

2. Sårber G. (tinctoria G.) mit langettformigen glatten Blattern, und gestreiften, runden, gufe recht wachsenden Aleiten.

Wächst in Teutschland und England an fandigen Dertern und in Walbern, blubet im Brache

und Beumonate. t.

Dis

Die Frucht ist eine Schote, mit einem ober etlichen nies renformigen Saamen; diesem und dem Kraute schreibt man eine purgierende Kraft zu. Das Kraut farbt gelb. Aus der Usche der verbrenuten Pflanze wird ein fixes Salz aus: gelaugt. Ludw. 84.

3. Saariger G. (pilosa G.) mit lanzettformigen jrumpren Blattern, und einem hockrigen niederstiegenden Stamme.

In Languedoc und Teutschland. t.

- ** Stadyliche (Spinofæ).
- 4. Teutscher G. (germanica G.) mit zusammens geschten Stacheln, unbewehrten, blumentragens den Alesten, und lanzettformigen Blattern. Teutschland ift die Heimath. h.
- 5. Porrugiesischer G. (lustranica G.) mit einem blattertofen Stamme, und ins Creuz stehenden Stacheln.

Wohnt in Portugall und Spanien. 3.

- 719. Uspalath (Aspalathus). Der Kelch hat funf Einschnitte, wovon der oberste Lappen großer ift als die anderen; die enformige und uns bewehrte Hulse hat oft zwen Saamen.
 - 1. 21. mit dem Thymianblatte (thymifolia A.) hat bundelweise zusammengesetzte, pfriemenforzmige, unbewehrte, glatte sehr kurze Blatter, und wechselsweise stehende Blumen.

Genista minima æthiopica, folijs thymi confertis. Pluk. mant. 88. T. 413. f. 1.

Ift in Methiopien zu Saufe. t

2. Indianischer 21. (indica A.) mit fünffachen fest-

fibenden Blattern, und einblumigen Blumen-fielen.

Lotus tenuifolius maderaspatanus, siliqua singulari glabra. Pluk, alm. 225. T. 201. f. 2.

Offindien ift das Baterland. T.

3. Amerikanisches Ebenholz (Ebenus A.) mit gehäuften, umgekehrt enformig= länglichen, auf der untern Fläche filzigen Blättern, zweyblimisgen Blumenstielen, und zweytheiligen, zweysasmigen Husen.

Aspalathus arboreus, seu Pseudo-Ebenus buxifolio. Sloan. jam. 140. hist. 2. p.30.T.175.f.1.

Wachst im mittagigen Umerifa. t.

Das holz von diesem Strauche wird unter dem Titel Ebenholz nach England gesendet, wiewohlen solches nicht das wahre schwarze Ebenholz ift. Es ist von schoner grunlich brauner Farbe, und last sich wegen seiner harte sehr wohl poliren; daher es von den Jestrumentmachern stark gesuchet, und zu allerhand Dingen gebraucht wird.

4. Silberfarbenes A. (argentea A.) mit dreyfachen gleichbreiten Blättern, welche mit einer
welßen seidenhaften Wolle überzogen sind, einfachen spisigen Blattansähen, und ohne Ordnung stehenden filzigen Blumen.

In Aethiopien. H.

- 720. Stechginster (ULEX). Der Kelch ist zwenblattrich; die Hulfe ist kaum langer als der Kelch.
 - 1. Buropåischer St. (europæus U.) mit rauchen spisigen Blattern, und ohne Ordnung stehenden Stacheln.

England, Frankreich und Braband find die Beis

math. h.

2. St. am Vorgebürge der guten Zofnung (capensis U.) mit einzeln stumpfen Blattern, und einfachen an den Spipen der Aeste befindlis chen Stacheln.

Weinm. T. 532. lit. e. Wohnt in Aethiopien. H.

721. Amorpha (Amorpha). Die Fahne der Krone ist enformig und hohl; die Flügel und das Schifgen fehlen.

1. Strauchige Amorpha (fruticofa Amorpha). Hort. cliff. T. 19. Ift in Carolina zu Hause, H.

722. Klapperschote (Crotalaria). Die aufgeblasene und gestielte Hulfe stroget; die Staubsfäden sind auf ihren Rucken geriget, und unter einander zusammengewachsen.

* Mit einfachen Blattern (Foliis simplicibus).

1. Durchstochene R. (perfoliata C.) mit durcht stochenen, herz senformigen Blattern.

Crotalaria perfoliatæ folio.Dill. elth. 122. T. 102.

Carolina ift bas Baterland.

2. Binsenformige R. (juncea C.) mit einfachen, lanzettformigen, fast festsissenden Blattern, und einem gestreiften Stamme.
Trew. ehret. T. 47.
Wächst in Ostindien. S.

3. Zugestumpfte E. (retusa C.) mit einfachen, langlichen, feilformigen, zugestumpfren Blattern. Rumph.

Rumph, amb. 5. T. 96. f. i. Chenfalls in Offindien, O.

** Mit zusammengesetten Blattern (Foliis compositis).

4. Breitblattriche R. (latifolia C.) mit drenfachen, umgekehrt enformigen Blattern, und fast traubenformig zusammengesetzen, seitwarts befestigten Blumen.

Crotalaria trifolia fruticofa, foliis glabris, flore e luteo viridi minore, Sloan, jam. 114, hist. 2. p. 33. T. 175. f. 1. 2.

Jamaika ift die Beimath. O.

- 5. Mondförmige R. (Iunaris C.) mit drenfachen, enförmigen, spitzigen Blattern, und halb herzförmigen, mondförmigen Blattanfaten. Wehnt in Ufrika.
- 6. Sunfblattriche R. (quinquefolia C.) mit funfachen Blattern.

Wellia - tandale - cotti. Rheed, mal. 9. p. 51. T. 28.

723. Sauhechel (Ononis). Der Kelch ist in fünf gleichbreite Lappen getheilet; die Fahne ist gestreift; die sirchende Hulse hat keinen Stiel; die zusammengewachsene Staubfäden sind nicht aufgerißet.

* Mit fast festsitzenden Blumen (Floribus' fubsessilibus).

1. S. der Alten (antiquorum O.) mit einzelnent Blumen, welche größer find als das Blattchen, Blattern, wovon die untersten drenfach sind, und ebenen stachlichen Aesten.

Das mittägige Europa ift bas Baterland. 4.

2. Acker 3. (arvensis O.) mit doppelten traubens formig zusammengesetzten Blumen, dreyfachen Blids

Blattern, die obersten ausgenommen, als welche einzeln stehen, und etwas rauchen unbewehrten Alesten.

a. Unbewehrte Zaubechel (mitis Ononis) mit fast festsigenden, seitwarts befestigten einzelnen

Blumen, und unbewehrten Aesten.

Blackw. T. 301. f. 3.

B. Stachliche Saubechel (spinosa Ononis.) mit fast festsigenden, seitwarts besestigten Llumen, und einem stachsichen Stamme.

Blackw. T. 301. f. 1.

Wachft in europäischen Felbern in durren Gruns de, und blübet im Beumonate. 4.

Diese Pflanze ist in ihrer Jugend ohne Stacheln, und macht die erste Sorte; im Alter aber erhält sie Stacheln, und macht die zwente Sorte aus. Bon der Blume dersels ben behauptet Trew in der Anm. zur angeführten Tasel, daß alle Staubfäden in einem Trop miteinander verwachs sen wären, und also die Pflanze mehr in die vorherstehende, als in diese Rlasse gehöre.

Die Burgel hat eine diuretische Rraft, und ift berühmt in dem Stein, Gelbsucht, und besonders in der ungarischen Rrankheit. Das Decoct von dieser Pflanze wird den Pfers Den gegeben, wenn sie nicht stallen konnen. Flor, suec. n. 637.

3. Juchsschwanz 3. (alopecuroides O.) mit blatterichen Blumenahren, einfachen stumpfen Blate

tern, und breiten Blattanfagen.

In Sicilien, Spanien und Portugall. O.

** Mit gestielten Blumen, deren Stiele unbewehret find (Floribus pedunculatis: pedunculo mutico).

4. Tiedergebeugte S. (cernua O.) mit fenkrechtstehenden Blumentrauben, keilformigen Blattern, und niedergebeugten, gleichbreiten, überwarts gekrummten Hutsen.

B. Hethis

6. Aethiopischer Geißtlee (Cytifus aethiopicus) mit senkrechtstehenden, seitwarts befestigten Blusmentrauben, eckigen Aesten, und keilformigen Blattern.

Ift eine Ubanderung.

Das Borgeburge der guten Hofnung ist der er: sten, Uethiopien aber der zwenten Pflanze ihr re Heimath. . . h.

5. 3. am Vorgebürge der guten Sofnung (capensis O.) mit langen gestielten Blumentrauben, und drenfachen, fast zirkelförmigen Blattern.

Wohnt an dem Vorgeburge ber guten hofe nung. O.

*** Mit Blumenstielen, die mit Granne bewehret find (Pedunculis aristatis).

6. Rlebriche Z. (vicosa O.) hat einblumige Blumenstiele, die mit Granne versehen sind, und einfache Blatter, ausser den untersten, als welche drenfach sind.

Anonis lutea viscosa latifolia minor, flore pallido Barr. rar. 840. T. 1239.

Ift ben Montpellier und in Spanien zu hause.O.

7. Sette &. (pinguis O.) hat einblumige Blue menstiele, welche mit Granne versehen sind, drenfache, lanzettförmige Blatter, und glatterandige Blattansätze.

Das mittagige Europa ist das Vaterland. h.

8. Dreyzähnige 3. (tridentata O.) ist strauchig, mit dreysachen, sieischichen, sast gleichbreiten, Thh

drenmal aezähnten Blattern, und zwenblumigen Blumenfrielen.

Anonis hispanica frutescens, folio tridentato carnoso. Magn. hort. 16. T. 16.

Wächst in Spanien. h.

9. Rundblattriche S. (rotundifolia O.) hat einen strauchigen Stamm, dreufache, enformige, gezähnte Blatter, Kelche, die mit dreu Decksblattern verschen sind, und oft dreublumige Blumenstiele.

Cicer sylvestre verius. Lob. ic. 2. p. 73. Auf den schweizer Alper. 7.

- 724. Wollblume (Anthyllis). Der Kelch ift bauchig; die rundliche kleine Hulse wird von dem Kelche bedeckt.
 - * Rrautartige (Herbaceae).
 - 1. Wundkraut (Vulnerarea A.) mit unahnschen gesiederten Blattern, und einem doppelten Blumenköpfgen.

Die Wiesen des mitternächtigen Europa find die. Heimath, und der Man ift die Blubzeit. 24

Es ist merkwürdig, daß diese Pflanze in einem gelbroth kalchartigen, thonigen Boden, wie in Oeland, rothe Blusmen bringt; in einem weissen kalchartigen thonigen Grunde hingegen, wie in Gothland, die Blumen derselben weiß sind. Flor. suec. n. 638. Dieses Kraut wurde vor diesen von den Teutschen sehr stark als ein Bundkraut gebraucht, und das her hat es seinen Nahmen bekommen; jeziger Zeit aber ist es nicht mehr im Sebrauche.

2. Bern W. (montana A.) mit ähnlich gefiedersten Bidtern, und einem an der Spike befesstigten Blumen nach eis ner Seite gerichtet sind.

Wohnt in der Schweiz, Languedoc und der Pros vence. 4.

** Strauchige (Fruticofae).

3. Silberbusch (Barba jovis A.) mit gefiederten, abnlichen, fitzigen Blattern, und kopfformig zue sammengesetzten Blumen.

Weinm. T. 230. lic.a.

Rft auf den Felsen in Italien, Spanien und Morgenlande zu Hause. H.

Die Blatter Diefes Strauchs find filberweiß, fcon und glangend.

- 4. W welche dem Geißklee gleicher (Cytisoides A.) mit drenfachen unähnlichen Blattern, und wollichen, seitwarts besestigten Kelchen.
 Epanien ist das Vaterland. h.
- 725. **Ebenholz** (Ebenus). Die Zähne des Kelchs find so lang als die Krone; die Krone hat fast keine Flügel; ein Saame, der mit weit abstehenden Haaren besetzt ist.

1. Cretisches Ebenholz (cretica Ebenus).
Pluk, alm. 227. T. 67. f. 5.
Wächst auf der Insel Creta. H.

726. Feigbohne (Lupinus). Der Kelch ist zwenlippich; funf Staubfaden sind langlich, und funse sind rundlich; die Hulse ist lederartig.

I. Weisse S. (albus L.) mit wechselsweise stes henden Relchen, welche von dem besondern Hautchen nicht umbullet werden, und deren Oberlippe ungetheilt; die Unterlippe aber drevmal gezähnet ift.

Blackw. T. 282.

Das Vaterland ift unbekannt, blubet im Brachmonate. ..

Die langlichgedruckte Schote enthalt rundliche Saa= men, welche einen febr bitteren unangenehmen Gefchmack haben, westwegen man ihnen eine wurmtreibende Rraft gu: Schreibt. Ludw. n. 191.

2. Bunte S. (varius L.) mit Reichen, welche eis nen halben Quiel bilden, und die mit einem besonderen Hautchen umhüllet sind, deren Oberlippe zwen Einschnitte hat; die Unterlippe aber mit dren Sahnen bewehret ift.

Ben Montpellier unter bem Getrenbe. O.

3. Bottige S. (hirsutus L.) mit wechseleweise stee henden Kelchen, welche von einem besonderen Bautchen umhüllet werden, und deren Oberliv= ve zwenmal getheilet, die Unterlivve aber dren= mal gezähnet ist.

Arabien, die Inseln des Archipelagus und Spas nien find die Beimath. O.

4. Schmalblåttriche S. (angustifolius L.) mit wechselsweise stehenden Relchen, welche von eis nem besonderen Sautchen umhüllet werden, und deren Oberlippe zweymal getheilet, die Unter= lippe aber ungetheilet ift.

Ist in Spanien unter dem Getrende zu Hause. O.

Nach dem Bericht des Gartner Millers wird diese hochwachsende Zeigbohne in Italien in dassenige Land gesfaet, welches man zu Weinbergen gebrauchen will, um solche dadurch zu verbessern. Zu diesem Ende werden die Feigsbohnen, wenn sie blühen, abgeschnitten, und als ein Dünger untergepflüget; oder, wenn dieses zu thun nicht Zeit genug vorhanden ist; so werden die Bohnen gebrühet, um zu hinz dern, daß sie nicht wachsen, und damit der Voden besäet.

5. Gelbe S. (luteus L.) mit quirlformigstehenden Relchen, die von einem besonderen Sautchen umhüllet werden, und deren Oberlippe zweymal getheilet, die Unterlippe aber mit dren Zahnen versehen ist.

Wohnt in sandigen Gegenden in Sicilien. O.

727. Bohne (Phaseolus). Das Schiffgen nebst den Staubfaden und dem Staubwege sind schneckenformig gewunden.

* Rletternde (Scandentes).

Demeine B. (vulgaris P.) mit einem gewundenen Stamme, traubenformig zusammenges setzen, doppelten Blumen, Deckblattern, welsche kleiner sind, als der Kelch, und hangenden Hulsen.

Weim. T. 808. lit. b.

B. Scharlachrothe Bohne (Phaseolus coccineus). Weinm. T. 808. lic. a.

Ift eine Ubanderung.

Offindien ift bas Baterland. O.

2. Mondformige 3. (lunatus P.) mit einem ges wundenen Stamme, und fast mondformigen, ebenen, sebelformigen Sulfen.

Shh 3 Wáchst

Wächst in Bengala. O.

g. Mehlige B. (farinosus P.) mit einem gewuns denen Stamme, fast kopfformig zusammenges sehten Blumenstielen, und viereckigswalzenfors migen, mehligen Bohnen.

Phaseolus peregrinus, flore roseo, semine tomentoso. Niss. act. 1730, p. 577, T. 42.

In Offindien.

4. Schnecken B. (Caracalla P.) mit einem ges wundenen Stamme, und schneckenformig zus fammengerollter Fahne und Schiffgen.

Weinm. T. 808. lit, d. Offindien ift die Beimath.

** Aufrechtwachsende (Erecti).

5. Iwerg B. (namus P.) mit einem aufrechtwache fenden ebenen Stamme, Deckblättern, welche größer als der Kelch sind, und hangenden zussammengedruckten runzlichen Hilsen. Wohnt ebenfalls in Oftendien. O.

6. Gestrahtte B. (radiatus P.) mit einem aufs rechten runden Stamme, kopfformig zusammens gesehten Blumen, und malzenformigen, mages recht stebenden Hulsen.

Stockh. Abhandl. B. 4. T. 7. f. 2. Ist in China und Zeplon zu Hause. G.

Die Chineser branchen das Decoet von dieser Bohne ben allerlen Steinzufällen mit guten Erfolg. Woben zu merken ist, daß auf die Dosin so viel nicht ankommt; weit es nichts schadet, ob man was mehr oder weniger trinkt.

7. Schwarze B. (Max P.) mit einem aufrechte wachsenden eckigen Stamme, der mit steifen Borsten beseit ist, und hängenden Hullen, welche mit weit abstehenden Paaren versehen sind.

Rumph. amb, 5. T. 140.

Offindien ift das Baterland. O.

Die Bohnen find fohlschwarz.

728. Faseln (Dolichos). An der Basis der Kronfahne sind zwen parallel stehende längliche callose Körper angewachsen, welche die Flügel unten zusammendrücken.

* Gewundene (Volubiles).

1. Egyptische J. (Lablab D.) mit enrund-sebelformigen Hussen, und ensormigen Saamen,
welche mit einer Narbe gezeichnet sind, die gegen das eine Ende bognig ist.

Wachst in Egypten. O.

2. Chinesische S. (sinensis D.) mit hängenden watzensormigen knotigen Hullen, und aufrecht wachsenden vielblumigen Blumenstielen.

Rumph, amb. 5. T. 134. In Oftindien. O.

Die Europäer und Chineser ziehen biefe Frucht allen andern fur.

3. Inckende S. (pruriens D.) mit traubenförmig zusammengesetzen Hussen, deren Schalens frücken fast nachenförmig, und mit weit abstes henden Daaren besetzt sind, und Blumenstielen, deren drey und drey beysammenwachsen.

Rumph. amb. 5. T. 1424

566 4

Die flachen Ufer der Fluffe in Oftindien find die Beimath.

Die kleinen Saare, welche die Sulfe gang rauch mas den, laffen fich leicht abwischen, und verurfachen auf der blosen haut ein entsetzliches Juden und Brennen, wodurch in Indien fehr aft Unheil gestiftet wird, wenn sie einander befagte Saare in die Rleider blafen, oder ins Bette ftreuen. Wer folche an feinen Rorper bekommen hat, darf den Theil nicht mit Waffer abwachsen, dieweil badurch der Schmers viel farter wird, fondern muß fich mit Del befchmieren, ober trodiner Afche reiben, wodurch der Schmers nach und nach aufhöret. Mus eben der Urfach darf man fich auch nicht aus folden gluffen, an deffen Ufern diefe Safel wachft, waschen, oder in solchen baden, wenn es vorhero fury ges regnet hat; indem die Saare von den Sulfen durch ben Regen abgewaschen werden, und in dem Waffer einige Zeit berumschwimmen. Rumph.

4. Purpurfarbene S. (purpureus D.) mit einem glatten Stamme, etwas haarigen Blattstielen, und abstehenden Kronflügeln. Wohnt in Offindien.

5. Bolzige S. (lignosus D.) mit einem beständis gen Stamme, kopfformig zusammengesetten Blumenstielen, und gleichbreiten senkrecht stes benden Sulfen.

Hort, cliff, T. 20.

Ift in Oftindien zu Saufe. 3.

** Aufrechtwachsende (Erecti).

6. Sebelförmige S. (ensiformis D.) mit einem fast aufrechtwachsenden Stamme, sebelförmis gen Husten, welche auf ihren Rucken eine dreys fache

fache Schneide haben, und Bohnen, die mit einem Umschlag versehen sind.

Rumph. amb. 5. T. 135. f. 1.

Jamaifa ist das Vaterland, und bringet efbare Bohnen.

7. Sojabohne (Soja D.) mit einem aufrecht= wachsenden gebogenen Stamme, aufrechtsten henden Blumentrauben, welche aus den Win= keln der Blätter entspringen, und hängenden Hülsen, welche mit steisen Borsten besetet sind, und mehrentheils zwen Saamen enthalten.

Stockh. Ubhandl. B. 26. 2.9.

Wächst in Oftindien.

Aus den Bohnen dieses Gewächses wird die bekannte und wohlschmeckende Soja in China, Japan und an mehrer ren Orten gemacht, welche nichts anderes als eine Tunke ist, die fast durch ganz Indien ben Zubereitung unterschiedener Gerichte, als besonders Fleisch, Fische und grüne Sachen hineinzutunken, gebraucht wird. Die Chineser haben die Soja, wenn sie nicht selbst Ersinder derselben sind, wenigstens gessucht, ihren Nachbaren den Japanern solche nachzumachen, deren Soja die chinesische doch mehr am Preise, als an Güzte übertrift.

Der Capitain der oftindischen Compagnie Eckeberg hat im 26 Band der stockholm. Abhandl. S. 40. die Zubereistung der chinesischen Soja mit folgenden Worten bekannt gemacht: fünf und drensig Pfund folcher Bohnen, rein gewaschen, werden zwen oder dren Minuten lang in einem versichlossenen Ressel gekocht. Wan verrichtet dieses in reinen Wasser über einem gelinden Fener, bis sie sich zwischen den Fingern leicht zerdrücken lassen. Man gießt nach und nach

Shh 5 Wafe

Waffer gu, bamit die Bohnen nicht verbrennen. Machbent man fie berausgenommen bat, breitet man fie auf weiten Sieben aus, damit bas Baffer ablauft, und indem fie noch feucht find, malget man fie in feinem Dehle, bas aus Bobe nen von eben der Art gemablen ift, fo, daß fie auf allen Seiten bamit überzogen werden. Man fcuttet fie bernach auf fleinere Siebe, oder auf glatte Matten, worauf man fie bunne ausbreitet, daß fie anderthalb Boll hoch übereinans Der gu liegen kommen; und fo bringet man fie in einen offer nen und glatten Rorb, der mit einer Matte oder Tuche bes becket wird, daß fie in dren oder vier Tagen wehl fchima meln; nachgehends nimmt man das Tuch ab, und lagt Luft bingu, daß fie melf oder etwas trocken werden, da man fie benn in farfer Connenwarme, ober an einem andern mars men Orte gum trocknen laft, bis fie fo hart werden, daß fie von Sammerschlägen in Stucken gerspringen, und die Biggen berumfliegen. Run fondert man Mehl und Schimmel das pon, indem man fic gwifchen den Sanden reibt, und fchuttet fie nachgehends in einen großen, ober mehr fleinere Topfe, worauf man eine klare Galglate gießt, die aus 20. Pfund feinem reinen Galze, und 100. Pfund reinen Quellmaffer gu: bereitet ift. Die Topfe stellet man ben Tage offen an bie Sonne, ben Nacht aber bedeckt man fie, Ralte und Feuche tiafeit abzuhalten; oder man fest fie auch an eine andere warme Stelle, und dieß feche Wochen lang, daß alles fich wohl ausziehet. Wenn man bemerkt, daß die Salglake Dunkelbraun und fark wird; fo gießt man fie ab, und focht de einigemal ju mehrerer Starfe auf. Einige thun ben bie: fen Auffochen Bucker, Ingber, und andere Specerenen nach Gefallen bargu, und laffen es bamit einige Tage fteben, ebe fic es burchseigen. Bergins hat im angeführten Bande ber Stocks. stockholmer Abhandl. S. 283. alle Veranlassung zu glauben, daß sich die Soja aus unseren gewöhnlichen türkischen Boh: nen machen lasse, weil der Geschmack der Sojabohnen mit demselben sehr übereinkomme.

- 729. Glycine (GLYCINE). Der Kelch ist zwenlippich; das Schiffgen der Blumenkrone biegt mit seiner Spike die Fahne zurück.
 - 8. Unterivolische G. (fubterranea G.) mit dreyfachen Wurzelblattern, einem gestreckten gebogenen Stamme, und zwenblumigen Blumenstielen.

Lin, dec. 2. T. 19,

In Brafilien und Surinam. O.

Diese jähriche Pflanze hat viele krautartige steise geboges ne und an die Erde gedrückte länglichrunde haarige sehr eins sache Stämme ohne Ucste, aus welchen brenfache mit einem sehr langen gemeinschaftlichen Stiele versehene, aufrechtste, hende Blätter, die an der Seite 12 ehrunde glatträndige Blattansähe haben, hervorkommen, aus dessen Winkeln die einzelne niedergebeugte fadenförmige, haarige, zweyblümige Blumenstiele entspringen, die so lang sind als ein Glied des Stammes, und worauf die blaßgelben schmetterlings Blumenkronen ruhen, auf welche eine einsaamige glatte linsen förmige Hüsse erfolget.

Dieses Gewächse wird in Surinam in fandigen Grunde, welchem etwas Thon bengemischt wird, unter dem Nahmen Gobbe erbauet, wodurch sie eine größere Menge Hulsen her; vorbringet, welche unreif, auf Art der Erhsen, gekocht, den Einwohnern eine fehr angenehme Speise abgeben.

2. Javanische G. (javanica G.) mit brenfachen Blate

Blattern, einem rauchen Stamme, zottigen Blattstielen, und ganz kleinen lanzettformigen Deckblattern.

Oftindien ift die Beimath.

3. Silzige G. (tomentosa G.) mit drenfachen fils
zigen Blattern, sehr kurzen, aus den Winkeln
der Blatter entspringenden, Blumentrauben, und
zwensamigen Hulfen.

Anonis phaseoloides scandens, floribus flavis sel-

filibus. Dill. elth. 30. T. 26. f. 29.

Wohnt in Virginien. 4.

4. Amerikanische Erdnuß (Apios G.) hat gefies derte, enrund = lanzettformige Blatter, welche aus sieben Blattchen zusammengesetzt sind, wos von eins ungepaaret ist.

Apios americana. Corn. canad. 200. T. 201.

Ist in Virginien zu Hause. 4.

Die knollige Burzeln von dieser Pflanze, welche am Geschmacke den Artischocken gleichen, werden nicht allein von den Einwohnern in Birginien statt des Brodes gegessen, sonz dern auch die Erbsen, die in den Schoten dieser Pflanze liezgen, wie andere Erbsen zubereitet. Kalm. Th. 3. S. 64.

- 730. Erbse (Pisum). Der Griffel ist dreneckig, oben schiffstrmig und etwas haarig; die zwen oberen Lappen des Kelches sind kurzer als die anderen.
 - 1. Jahme L. (fativum P.) mit runden Blatts ftielen, gekerbten Blattansähen, welche nach unten abgerundet sind, und vielblumigen Blusmenstielen.

B. Glunter Erbse (Pisum hortense majus).

y. Bucker Prbse (Pisum sine cordice duriore).

8. Rosen. oder Dolden Erbse (Pisum umbella-tum).

s. Viereckige Erbse (Pisum majus quadratum). Sind Abanderungen.

Die europäischen Mecker find das Waterland. O.

2. Stock E. (arvense P.) mit vierblättrichen Blattstielen, gekerbten Blattanfägen, und eine blumigen Blumenstielen.

Pisum pulchrum, folio anguloso. Moris. hist. 2. p. 47. s. 2. T. 1. f. 4.

Machft unter dem Getrende in Europa. O.

3. Weerstrands E. (maritimum P.) mit Blattstielen, welche nach oben zu flach auslaufen, einem eckisgen Stamme, pfeilkörmigen Blattansühen, und vielblumigen Blumenstielen.

Pisum spondaneum perenne repens humile. Moris. hist. 2, p. 47. s. T. 1. s.

Un dem sandigen Meerstrande des mitternachtis gen Europa und in Canada. 4.

Das arme Bolk zwischen Orfort und Aldborough in England hat im Jahre 1555, wegen der in diesem Jahre eingefallenen Hungersnoth, diese Erbsen häusig gesammlet, und sich und die Seinigen damit erhalten.

4. Ocher E. (Ochrus P.) mit herunterlaufenden hautigen zweyblattrichen Blattstielen, und eins blumigen Blumenstielen.

Wohnt unter dem Getrende auf der Insel Creta und in Italien. O.

Diese Erbsen konnen zwar in Ermanglung anderen Bore raths gegessen werden; allein sie find bitter, schwer zu ver: dauen, und geben keine gute Nahrung.

- 731. Erven (Orobus). Der Griffel ist gleichs breit; der Kelch ist unten stumpf, und seme obere Lappen sind tiefer eingeschnitten, aber turzer als die andern.
 - 1. Jottige E. (hirsutus O.) mit gepaarten, gestielten Blattern, und ungetheilten Blattan: fagen.

Orobus sylvaticus, foliis circa caulem auriculatis. Buxb. cens. 3. p. 22. T. 41.

Thracien ift die Beimath. 24.

2. Gelbe &. (Inteus O.) mit gefiederten, enformig-langlichen Blattern, abgerundet- mondformigen, gezähnten Blattanfäßen, und einem einfachen Stamme.

Ift in Giberien, und auf den pyrenaischen Geburs

gen zu Saufe. 24.

3. Frühlings E. (vernus O.) mit gefiederten enformigen Blattern, halbpfeilformigen glatts randigen Blattansähen, und einem einfachen Stamme.

Blackw. T. 208.

Die Hanne des mitternächtigen Europa find das Baterland, und der Man ift die Blubzeit. 4.

4. Knolliche E. (tuberosus O.) mit gesiederten lanzettförmigen Blattern, halbpfeilförmigen glatträndigen Blattansäßen, und einem einfaschen Stamme.

Mit verw. Staubf. in zwen Parthenen. 863

Wachft auf den Wiesen und in den Waldern des mitternachtigen Europa, und blubet im Brache und heumonate. 24.

Die gefochten Wurzeln find wohlschmeckend und nahre haft.

5. Schwarze L. (niger O.) mit einem aftigen Stamme, und Blattern, Die aus fechs Paar enformig = langlichen Blattchen zusammengesett sind.

Muf bergichen Gegenden, und in Waldern des mitternachtigen Europa. Blubet im Beumo: nate. 24.

Die Wurzel dieser Pflanze ift febr fuffe, und wird deros halben das wilde Gaffehols genennet.

- 732. Platterbse (Lathyrus). Der Griffel ift platt, oben rauch und breiter; die zwey Oberlappen des Kelches sind türzer.
 - * Mit einblumigen Blumenftielen (Pedunculis unifloris).
 - 1. Missolische D. (Nissolia L.) mit einblumigen Blumenftielen, einfachen Blattern, und pfriemenformigen Blattanfagen.

Lathyrus angustifolius erectus, folio singulari, sine capreolis Nissoli. Magn. hort. 112. T. 112.

- Frankreich, England und Teutschland find bie Seimath. O.
- 2. Jahme D. (fativus L.) mit einblumigen Blus menstielen, zwenblattrichen und vierblattrichen Sabeln, und enformigen zusammengedruckten Bulfen, welche auf dem Rücken mit einens doppelten Rande versehen sind.

Wohnt in Spanien und Frankreich. D.

- ** Mit zwenblumigen Blumenstielen (Pedunculis bifloris).
- 3. Mohlriechende D. (odoratus L.) mitzweyblus migen Blumenftielen, zwenblattrichen Gabeln, enformig = langlichen Blattchen, und zottigen Hullen.

a. Sicilianische wohlriechende Platterbse (Lathyrus siculus) mit der großen Blume.

Comm. hort. 2. p. 219. T. 80.

B. Zeylanische wohlriechende Platterbse (Lathyrus Zeylanicus) mit einer angenehmen weiß und roth gezeichneten Blume.

Die unter a ift in Sicilien; die unter & aber in

Zenlon zu Baufe. O.

4. Sommer D. (annuus L.) mit zweyblumigen Blumenstielen zwenblattrichen Gabeln, schwerd= formigen Blattchen, glatten Bulfen, und zwen-. theiligen Blattanfagen.

Spanien und die Gegend ben Montpellier find

das Baterland. O.

5. Tangersche D. (tingitanus L.) mit zwenblus. migen Blumenftielen, zweiblattrichen Gabeln. deren lanzettformige glatte Blattchen wechsels. weise stehen, und mondformigen Blattansaben. Weinm. T. 629. lit. c.

Wachft in Mauritanien. O.

- *** Mit vielblumigen Blumenftielen (Pedunculis multifloris).
- 6. Pronug (tuberofus L.) mit vielblumigen Blus menstielen zwenblattrichen Gabeln, deren Blattchen voal find, und einem Stamme, welcher zwischen den Knoten nackend ift.

Mit verw. Staubf. in zwen Partheyen. 865

Unter dem Getrende in Teutschland, Riederlans den und der Tartaren; blubet im Sommer. 24.

Go ichablich diefe Pflanze auf den Weckern ift, indem fie fich mit ihren an den Ranken befindlichen Gabelgen um Die Stengel ber Feldfruchte herumschlinget, und denselben die Nahrung entziehet; so nutlich hingegen ift fie auf den Wiefen, da der gange Stengel von Pferden, Rindern, Biegen und Schaafen fehr gerne gefreffen wird, und diefem Biebe, fonderlich den Schaafen, als ein am ftarffen reinigendes Rraut fehr wohl bekommet. Daher den Landwirthen nicht genug ju empfehlen, daß fie folche auf ihre Wiefen bringen. welches am besten und geschwindesten geschehen fann, wenn man die Rnollen auf dieselbe, und zwar etwas tief in die Erde fecft. Die trocknen Wiesen find ihr bequemer, als bie naffen; fie verdirbt aber auf folchen auch nicht. Bon ben Meckern kann sie am leichtesten durch die Schweine, welche Diefelbe als ein Leckerbifgen mit allem Fleife aus ber Erbe wuhlen, weggebracht werden. Un vielen Orten ift die Erd: nuß den Menschen auch eine Delicateffe, und man fett fie abe gefocht, wie Waffernuffe, mit ben der Dablgeit auf.

7. Wiesen D. (pratensis L.) mit vielblumigen Blumenstielen, und zweiblattrichen sehr einfaschen Gabeln, Deren Blattchen lanzettformig sind.

Die europäischen Wiesen sind die Beimath, und ber Man und Brachmonat die Blubzeit. 24.

8. Wald P. (Sylvestris L.) mit vielbsümigen Blumenstielen, und zwerblättrichen Gaben, deren Blättchen schwerdförmig sind, und einem Stamme, welcher zwischen den sendten auf beyden Seiten mit einer Saut persehen ist.

Jii Wohnt

Wohnt in bergichen europäischen Wiesen und Wals bern; blübet im Sommer. 4.

9. Breitblattriche P. (Latifolius L.) mit vielblus migen Blumenftielen, zweyblattrichen Gabeln, deren Blattchen lanzettformig sind, und einem Stamme, welcher zwischen den Knoten auf beys den Seiten mit einer Haut versehen ist. Ift in Europa an den Zäunen und in den Walsdern zu Hause; blübet im Brachmonate. 4.

20. Sumpf P. (palustris L.) mit vielblumigen Blumenstielen, vielblattrichen Gabeln, und lansattformigen Blattanfagen.

Die sumpfigen Wiesen bes mitternachtigen Europpa sind das Vaterland, und der Brachmonat ift die Blubzeit. 4.

11. Erbsenförmige P. (pisiformis L.) mit vielblumigen Blumenstielen, vielblattrichen Gabeln, und enförmigen Blattansäßen, welche an der Basis spisig sind.

Lin. dec. 2. T. 20. Wachst in Siberien. 4.

- 733. Wicke (VICIA). Die Narbe ist an der untern Seite mit einem Barte versehen.
 - * Mit verlangerten Blumenstielen (Pedunculis elongatis).
 - 1. Erbsenförmige W. (pisiformis V.) mit viels blümigen Blumenstielen, und vielblättrichen Blattstielen, deren Blättchen enförmig sind; die untersten Blättchen aber fest sitzen. In den pannonischen Wäldern. 24.
 - 2. Secken W. (dumetorum V.) mit vielblumi=

gen Blumenstielen, rückwärts geschlagenen, ens formigen spigigen Blattchen, und etwas ges gahnten Blattanfägen.

Thuringen und Frankreich find die Beimath, und

der Sommer ift die Blubzeit. 24.

3. Wald W. (fylvatica V.) mit vielblumigen Blumenstielen, vvalen Blattchen, und kleinges gahnten Blattanfagen.

Wohnt in Schweden, Teutschland und Franks reich in den Wäldern, und blubet im Brachs

monate. 24.

4. Vogel W. (Cracca V.) mit vielblumigen Blumenstielen, deren Blumen wie Dachziegeln übereinander liegen, lanzettförmigen, etwas haarigen Biattchen, und ungetheilten Blattanfagen. 4. Ist in den europäischen Wiesen und Ucckern zu Hause; und blüber im Sommer. 4.

Diese Wicke sollte man fur ein gutes Biehfutter halten; allein die Landleute wissen allzuwohl, daß sie dazu nichts tauge.

5. Zweyjabrige W. (biennis V.) mit vielblumis gen Slumenstielen, und oft zwolfblattrichen, gefurchten Blattstielen, deren Blattchen lanzettformig glatt sind.

Siberien ift das Vaterland, und der Brachmos

nat die Blubzeit. J.

Diese Wicke ist eine von den fruchtbaresten und höchsten Futterarten, die man nur finden kann; indem ihre Länge oft zwolf bis sechzehn Ellen beträgt, und viele Schöflinge ans einer Wurzel wachsen. Sie sind gelinde und dem Bieh sehr angenehm, werden auch sehr bald im Frühjahre zeitig,

Til 2

und lassen sich des Sommers verschiedenemal hauen; sie dauert aber nicht über zwen Jahr. Gegen den Herbst des ersten Jahres kann sie schon gehauen werden, ob sie gleich in diesem nicht blühet. Man kann sie auf Wiesen und Uerckern bauen.

- ** Mit fast festsigenden, aus den Binkeln der Blatter ents springenden Blumen (Floribus axillaribus, subleffilibus).
- 6. Furter W. (Jativa V.) mit oft zwen nebeneinander festsissenden aufrechten Hulfen, zugestumpften Blattern und Blattansäßen, die mit einem gleichfam eingebrannten Flecke bezeichnet sind.

Wachft in Europa unter dem Getrande und blus het im Sommer. O.

7. Jann W. (fepium V.) mit oft vier und vier benfammenwachsenden aufrechten gestielten Hulsen, und enformigen glattrandigen Blattchen. In Europa an den Zaunen. 24.

Diese Wicke ift ein unvergleichliches Futter für das Bieh, und deswegen auf Wiesen fehr nüglich. Sie konnte dahin gebracht werden, wenn man sie im April nur so auf feuchten Wiesen gang dunne aussäete, daß sie selber mit ihren Wurzeln in die Erde friechen muste, oder in die auf den Wiesen bestindliche Maulwurfshaufen einharkte.

8. Narbonische W. (narbonensis V.) mit fast feste sißenden, oft drey und drey nebeneinander auferecht wachsenden Hülsen, sechs und sechs zusammenstehenden, fast enformigen Blättchen, und Kleingezähnten Blattansäßen.

Franfreich und England find die Beimath. O.

9. Zufbohne (Faba V.) mit einem aufrechtwachs senden

Mit verw. Staubf in zwen Parthenen. 869

fenden Stamme, und Blattstielen, welche mit keinen Gabeln versehen sind.

Blackw. T. 19.

B. Saubohne (Faba minor seu equina) ist eine Abanderung.

Wohnt nicht weit von dem caspischen Meere an

den persischen Granzen. O.

Die Saamen geben ein erweichendes Mehl. Die Ufche der verbrannten Stiele wird wider verhartete Drufen acruh; met, und das ausgelaugte Salz hat eine zertheilende Rraft. Ludw. n. 159. Die Bufbohnen sind in Thuringen, besonders in dem erfurtischen Gebiete, eine wohlschmeckende Speise; den schönen Geistern aber sollen sie sehr schädlich seyn.

734. Linse (ERVUM). Der Kelch ist fünfmal getheilet, und so lang wie die Krone.

1. Gemeine L. (Lens E.) mit oft zweyblumigen Blumenstielen, und plattgedruckten in der Mitte erhabenen Saamen.

Ift unter dem Getrande in Frankreich zu Sause, und blübet im Sommer. O.

Die Linfen werden von Menschen und Biche genoffen.

2. Viersaamige L. (tetraspermum E.) mit oft zwenblumigen Slumenstielen, und vier kugelrunden Saamen.

Oed, flor, dan. T. 95.

Die europäischen Mecker find bas Baterland. O.

3. Jottige L. (hirfutum E.) mit vielblumigen Blumenstielen, und zwen fugelrunden Saamen. Wachft in den europäischen Meckern und im Morgenlande, und blubet im Sommer. .

735. Kichern (CICER). Der Kelch ist fünsmal getheilt, und so lang als die Krone; die vier obern Lappen des Kelchs liegen auf der Fahne; die rhombische strozende Hulse enthält zwen Samen.

Blackw. T. 557.

In Spanien, Italien, Morgenlande unter bent Getrende, und blubet im Brachmonate. O.

Die Saamen haben einen schleimigen Seschmack, aber keinen Geruch. Man eignet ihnen die Kraft zu, den harn zu treiben, und preiset das damit abgesottene Wasser Leuten an, die mit Steinschmerzen geplagt werden. Sie werden auch in erweichenden Umschlägen gebraucht. Ludw. n. 53.

- 736. Beißklee (Cytisus). Der Kelch hat zwen Lippen; die Hulse ist nach der Basis zu schmäster als oben.
 - 1. Bohnenbaum (Laburnum C.) mit einfachen hängenden Blumentrauben, und enförmig-längslichen Blättchen.
 - Die Schweiz und Savonen find die heimath, und ber Marift die Blubzeit. To.
 - 2. Schwarzlicher G. (nigricans C.) mit einfachen aufrechtstehenden Blumentrauben, und enformigelänglichen Blattchen.

Geeligm. Th. 5. 2. 8.

- In Desterreich, Pannonien, Bohmen und Itas-
- 3. Indianischer G. (Cajan C.) mit aufrechtstes henden aus den Winkeln der Blätter entspringenden Blumentrauben, und fast lanzettsormigen fülzigen

Mitverw. Staubf. inzwen Partheyen. 871

filzigen dreufachen Blattern, von welchen das mittlere mit einem langern Stiele versehen ift. Burm. zeyl. T. 37.

Ist in Ostindien zu Hause. 4.

Die Saamen fressen die Tauben und essen die Menschen. Sie werden auf den caribischen Inseln häufig genossen, und man backt aus selbigen bald allein, bald mit dem Mehle der Wurzel Jatropha Manihot, ein schmachastes Brod. Jacq. observ. botan. part. 1. p. 1.

4. Jottiger G. (birsutus C.) mit einsachen, seits wärts befestigten Blumenstielen, und dreymal eingeschnittenen, stumpfen, bauchig länglichen, zottigen Relchen.

Spanien, Desterreich und Italien find bas Ba:

terland. B.

5. Oesterreichischer G. (austriacus C.) mit dols denformig, an den Spisen befestigten Blumen, aufrechten Stämmen, und lanzettsormigen Blattchen.

Wachst in Siberien, Desterreich und Italien. to.

737. Robinische Pflanze (Robinia). Der Kelch hat vier Einschnitte; die höckriche Hulse ist verlängert.

Unm. Diefes Gefchlecht ift bem Gebachtniffe bes Pavifer botanifchen Professors Johann Robin gewenhet worden.

1. Unachter Schotendorn (Pseudacacia R.) mit Blumentrauben, die an einem gemeinschaftlichen Stiele hängen, gesiederten Blättern, die mit einem ungepaarten Blättchen versehen sind, und stachlichen Blattansäßen.

In Virginien, und blubet im Brachmonate. h.

872 Siebenzehnte Klasse ber Pflanzen.

2. Prbsenbaum (Caragana R.) mit einfachen Biumengueten, und abgebrochen gesiederten Biditern.

Ciberien ift die Beimath. t.

Diefer megen feinen hellgrunen Blattern und goldgelben Blumen schone Baum liebet ein sandiges und lockeres Erds, reich, worinne er die Große einer mittelmäßigen Birte ere reicht; er ift bermaffen bauerhaft, daß ihn auch die ftartfte Ralte nicht beschädigen tann. Wenn er über dren Sahr alt ift, bringt er febr baufige Saamen, welche an Gestalt der Spargelerbse gleichen, und dahero mit Recht Erbsen genens ner werden konnen. Diefer Baum ift von groffem Ruten, indem er 1. eine dauerhafte und dicke Becke, wenn fich der Bartner Mube giebt, formiren fann; 2. mit folden an fan: bigen und fonftigen geringen Erdreiche, an der ftrengften Rordfeite, mo fonft fein dergleichen schoner Baum machft. einen angenehmen Bald anlegen fann; 3. feine Blatter ein febr nahrhaftes Futter fur das Hornvieh, und zwar fo gut als der befte Rice, abgeben; 4. feine Erbfen eine fehr nahr: hafte und gute Speife fur Menfchen und Bieh find, und eis ner alfo ber Anbauung murdigften Baume ift. Jugend muß er vor das Dieh, und befonders vor die Schweine, wohl in Dbacht genommen werden, weilen erfteres die Blats ter fehr angehet, lettere aber die Burgeln, die am Gefchma: de und Beruche guten juffen Malze gleichen, farf auffuchen; ber Maulwurf ift fein argfter Feind.

3. Strauchartige &. (frutescens R.) mit einfaschen Blumenstielen, und vierfachen kaum merkelich gestielten Blattern.

Wohnt in Siberien und der Tartaren. t.

Diefer Strauch gleichet in vielen Studen bem vorhere ftebene

ftebenden Baume, nur daß fein Solz etwas gaber ift, und fich nicht wohl hochstammig ziehen lagt.

- 738. Blasleinsenna (Colutea). Der Reich hat funf Einschnitte; Die Hulse ist aufgeblasen und springt oben auf.
 - 1. Baumartige B. (arborescens C.) mit umgee kehrt herzformigen Blattchen.
 - B. Ufritanische Blasleinsenna (Colutea africana) mit blutrothen Blumen. Comm, rar. 11. T. 11.

Ift eine Abanderung.

Ift in England, Languedof und Italien ju Saus fe. T.

2. Strauchartige B. (frutescens C.) ist straus chig mit enformigelanglichen Blattchen. Colutea athiopica, flore purpureo. Breyn. cent. 70. T. 29.

Methiopien ift das Baterland. A.

- 739. Sußholz (Glycyrrhiza). Der Kelch hat zwen Lippen; die enformige Hulse ist zusammengedruckt.
 - 1. Stachliches S. (echinata G.) hat stachliche Butlen, und mit Unfagen versebene Blatter, de ren einzelnes Blattchen fest sist. Wachft auf dem Berge Gargano in Apulien, und in einigen Buftenenen der Tartaren. 24.
 - 2. Wahres S. (glabra G.) mit glatten Bulfen, ohne Blattanfagen, und einem gestielten einzele nen Blattchen.

874 Siebenzehnte Klasse ber Pflanzen.

In Frankenlande, Spanien, Frankreich und Italien, und blübet im Seumonate. 4.

Die Burgel, welche mit einer braumaschgrauen Rinde, so einen etwas scharfen Seschmack hat, umzogen wird, ist inwendig gelbe, und hat einen angenehmen Seruch und füssen Seschmack; wird daher zu den mit Wasser bereiteten Infuss und Traufen, um sie annehmlicher zu machen, genommen. Der ausgedrückte Saft lindert die ben der Heischerkeit und dem Husten in der Rehle sich aussernde Scharfe, und macht sie zum Auswurfe geschieft. In den Apothesen hat man eis nen verdickten Saft, und daraus bereitete Essenz, und einige andere mehr zusammengesetzte Arzenenen. Ludw. n. 64.

- 740. Kronwicke (Coronilla). Die zwen wobern Zähne des zwenlippichen Kelches sind anzeinander gewachsen; die Kronfahne ist kaum etwas länger als die Flügel; die Hulse ist in bestondere Fächer getheilt.
 - 1. Scorpionssenne (Emerus C.) ist strauchig, und hat einen eckigen Stamm, mit oft drenblumisgen Blumenstielen, deren Kronblatternagel dreysmal langer als der Relch sind.
 - B. Kleine Scorpionssenne (Colutea siliquosa minor) ist eine Abanderung.

Ben Genf, Montpellier, Wien, und blühet den gröften Theil des Sommers hindurch. 3.

2. Gemeine R. (coronata C.) ist strauchig, mit umgekehrt enformigen Blattchen, deren neun und neun beysammen' wachsen, und wovon die innersten dem Stamme angenähert sind.
Das mittägige Europa ist die Beimath. H.

- 3. Beilkraut (Securidaca C.) ift frautartig mit ficbelformigen Sulfen und vielen Blattchen. Wohnt in Spanien unter dem Getrender Q.
- 4. Bunte R. (varia C.) ist krautartig, mit auf= rechten, runden, knotigen, zahlreichen Sulfen, und vielen glatten Blattchen.

Ift in der Laufnis, Bohmen, Frankreich und Thuringen zu Saufe, und blubet im Sommer. O.

Man follte dem Augenscheine nach vermuthen, es muste diese Kronwicke ein gutes Futter abgeben; allein es ist mehre malen zu bemerken gewesen, daß das Vieh, welches an Deretern, wo es wächst, geweidet worden, es ganzlich unangerühe ret stehen gelassen hat.

5. Cretische R. (cretica C.) ist krautartig, mit aufrechten, runden, gegliederten Hulfen, deren fünf und fünf bensammen wachsen, und Blättchen, deren eilf in Gesellschaft stehen.

Die Infel Creta ift das Baterland. O.

- 741. Dogelfuß (Ornithopus). Eine runde gegliederte bogniche Hulfe.
 - 1. Rleiner V. (perpufillus O.) mit gefiederten Blattern, und einwartsge frummten Bulfen.
 - β. Grofferer Dogelfuß (Ornithopodium majus).
 - y. Vogelfuß mit einer hockrigen Wurzel (Ornithopodium radice tuberculis nodofa).

Sind Ubanderungen.

- Machft in fandigen Gegenden in England, den Niederlanden, Franfreich und Spanien. O.
- 2. Insammengedruckter V. (compressus O.) mit gesiederten Blattern, zusammengedruckten, überswärts

marts gefrummten, runglichen Bulfen und gefine gerten Deckblatte.

In Italien und Sicilien. O.

3. V. der dem Scorpiontraute gleichet (fcorpioides O.) hat drenfache, fast festsitende Blatter, deren einzelnes das grofte ift. Languedof, Spanien, und Italien find die Beis

math. O.

- 742. Sufeisen (Hippocrepis). Die zusam= mengedruckte Hulfeist frumm, und an der einen Nath mehrmalen ausgeschnitten.
 - 1. Linbulfiges 3. (unifiliquofa H.) mit einzels nen geraden festsikenden Sulfen. Wohnt in Italien. O.
 - 2. Vielhulfiges B. (multifiliquofa H.) mit gedrangtitehenden, gestielten, zirkelformigen Sul= fen, welche an dem einem Rande lappich find. Ferrum equinum alterum polyceraton. Coll.ecphr. 1. T. 300.

Ift in Languedof, Spanien, und Italien zu Saufe.

2. Jopfiges 3. (comofa H.) mit gestielten, gedrangt ftebenden, bognichen Sulfen, welche an dem auf fern Rande ausgeschweift sind.

Weinm. T. 504. lit. d.

Teutschland, Italien und Frankreich find das Ba: terland, und der Man ift die Blubzeit. 21.

743. Scorpiontraut (Scorpiurus). runde Hulfe ist in besondere Facher getheilet, und zurückgerollt.

1. Wurmformiges S. (vermiculata S.) mit eine blumigen Blumenstielen, und Sulfen, welche allenthalben mit stumpfen Schuppen bedecket find.

Moris hift. 2. f. 2. T. 11. f. 3.

Wächst im mittägigen Europa. O.

2. Zackiges S. (muricata S.) mit zweyblumigen Blumenstielen, und Hulsen, welche auswarts mit stumpfen Dornern bewehret find.

Moris. hist. 2. f. 2. T. 11. f. 4.

Chenfalls im mittagigen Guropa. O.

- 3. Befurchtes S. (fulcata S.) mit oft zwenblus migen Blumenstielen, und Hulfen, welche auswarts mit spikigen Stacheln bewehret find. Das mittagige Europa ift die Beimath. O.
- 744. Süßtlee (Hedysarum). Das Kronschiffgen ist stumpf; Die Hulfe bestehet aus einfaamigen Gliedern.

* Mit einfachen Blattern (Foliis simplicibus).

1. Mierenformiger S. (reniforme H.) mit einfachen nierenformigen Blattern. Burm, ind. T. 49. f. 1.

Wohnt in Offindien.

2. Gefleckrer S. (maculatum H.) mit einfachen. enformigen, ftumpfen Blattern.

Hedysarum humile, capparidis folio maculato. Dill. elth. 170. T. 141. f. 161.

Ift in Offindien zu Saufe.

3. Dreyseitiger S. (triquetrum H.) mit einfachen langlichen Blattern, gebramten Blattstielen, und drenseitigen Alesten.

Burm.

Burm, ind. T. 49. f. 2.

Oftindien ift auch das Baterland.

- ** Mit gevaarten Blattern (Foliis conjugatis).
- 4. Zweybiattricher S. (diphyllum H.) mitzweys fachen gefrielten Blattern, und doppelten enfors migen, fpisigen, festsigenden Deckblattern.

Onobrychis maderafpatana diphyllos. Pluk. alm. 270. T. 246. f 2. et T. 102. f. I.

B. Zweyblattricher Sufflee mit eyformigen Blaccen, und doppelten Scharfen, nicht ges mit derten Sullen (Hedyfarum bifolium: fo-Indis ovatis, filiculis afperis geminis marticulatis. Burm. zeyl. T. so. f. 1.)

Wachst in Oftindien. Q.

- *** Mit drenfachen Blattern (Foliis ternatis).
- 5. Schoner S. (pulchellum H.) mit dreufachen Blattern, und Doppelten, gepaarten girkelformis gen, mit Linien durchzogenen Deckblattern. Burm. zevl. T. 52.

Much in Offindien. T.

Die zwen Deckblatter find, wie eine Mufchel, gefchlofe fen, zwifchen benen die zwen purpurfarbene Schmetterlings: blumen fich befinden, und welche auffpringen, wenn die Blus men ihre behörige Große erreichet haben.

6. Doldenformiger S. (umbellatum H.) mit drenfachen Blattern, doldentragenden Blumenftielen, und einem strauchigen Stamme. Burm. zeyl. T. 51.

Offindien ift ebenfalls die Beimath. t.

7. Dioletter S. (violaceum H.) mit dreufachen eufore enformigen Blattern, doppelten Blumen, und rhombischen, nackenden, mit Adern durchzoges nen Husten.

Wohnt in Virginien.

- **** Mit gefiederten Blattern) Foliis pinnatis).
- 8. Kronen S. (coronarium H.) mit gefiederten Blattern, gegliederten dornichen nackenden gerade wachsenden Sulfen, und einem weitschweisfigen Stamme.

Ift in den italienischen Wiesen zu Sause. 4.

- 9. Stachlicher S. (fpinosissimum H.) mit gefiesterten Blattern, gegliederten, dornichen, filzisgen Hulfen, und einem weitschweifigen Stamme. Spanien ist das Vaterland. O.
- 10. Turkischer Klee oder Espersette (Onobrychis H.) mit gesiederten Blattern, einfaamigen dornichen Hulsen, Kronslügeln, welche kurzer als der Kelch sind, und einem verlängerten Stamme.
- B. Bestäubter turkischer Klee mit langern Blate tern (Onobrychis incana, foliis longioribus) ist eine Abanderung.
 - Wächst in Siberien, Frankreich, England, Bosmen in unbeschatteten und freidigen Grunde, blübet im Sommer. 4.
- 745. Indigopflanze (Indigopera). Der Kelch stehet ab; das Kronschiffgen ist auf benden Seiten mit einem pfriemenformigen weit abstehenden Sporn versehen; die Hulse ist gleichebreit.
 - 1. Särber Indigo oder Anil (tinctoria I.) mit bognis

880 Stebenzehnte Rlasse ber Pflanzen.

bognichen bestäubten Hulsen, und Blumentrauben, welche kurzer als die Blätter sind. Trew. ehret. T. 53. 54. In Offindien, allwo er stark gehauer wird. H.

Der Unil ift eine Pflange, die bis ju zwen Schuh hoch wachft, auch noch hoher gehen wurde, wenn man fie nicht abichnitte. Dieje Pflange erfordert guten fetten Boben, der auch nicht zu trocken fenn muß; fie gehret das Land aus, und nimmt ihn viele Settigkeit, wo fie ftehet; fte will auch gang allein fteben. Man fann daher faum Gorgfalt genug an: wenden, fie rein zu halten, um alles Unfraut, fo barzwischen nur aufgeben fann, auszugaten. Diefes Gaten muß wohl fünfmal vorher gefchehen, ehe ber Unil fann gefaet werden. Bisweilen treiben die Indianer die Sorgfalt fo weit, daß fie ben Boden mit dem Befen fehren, und ftechen hernach die Edder oder Furchen, wohin die Rorner fommen follen: fie treten besmegen in gerader Linie fort, bis jum Ende bes Ackers, und also in ihren Fußtapfen wieder guruck. Die Kurchen machen fie fo breit, als ihre Sacke ift, und 2. bis 3. Roll tief; jede Kurche wird von der andern etwa einen Schuh weit, und fo gerade, als es immer moglich ift. Wenn bas Land fo gugerichtet ift; fo hat jeder fein Gackgen voll Ror: ner, gehet damit in feinen Fußtapfen herauf, und legt 11. bis 13. Abrner in die Furche. Wenn fie nun damit fertig find, fo geben fie wieder in ihren Suftapfen guruck, und ftof: fen die Erde an die Furchen, daß die Korner etwa zwen Boll tief unter die Erde ju liegen kommen. Db gleich jede Jahrs: zeit dienlich ift Unil zu faen, fo muß man fich boch huten, ibn ben burrer Witterung in die Erde gu bringen, weil in bem Fall die Burmer fich baran machen, oder der Wind ben Saamen verwehet. Daher wird gemeiniglich feuchtes

Wet:

Mit berm. Staubf. in zwen Partheyen. 881

Wetter, oder wenn Regen bevorstehet, erwählet, und als: benn ift man ficher, daß der Gaamen dren bis vier Tage. nachdem er bestellet worden, aufgehet, und worauf die Reis nigung von Unfraut beständig fortgefetet werden muß. Wenn die Uflanze aufgegangen ift, bedarf sie nur zwen Monate gu ihrer vollkommenen Zeitigung, und kann alebenn geschnitten werben; ja es ift fogar beffer, wenn man fie nicht zu ihrer vollkommenen Zeitigung gelangen laft, indem verschiedene Bersuche gezeiget, daß die daraus bereitete Farbe viel fcho: ner fene. Rach diesem erften Schnitte konnen die neuen Sproffen und Blatter anderweit geschnitten werden. Da fie von feche Wochen zu feche Wochen vhngefehr gerechnet. wies ber wachsen. Es muß ben regenhaften und nicht allzutrocknen Wetter geschnitten werden, sonft vergeht der Stamm ohne fehlbar, und man muß von neuen faen. Wird aber damit recht umgegangen, fo dauret die Pflanze zwen Jahr; ber: nach muß man sie ausreiffen, und anderweit faen. Die Pflanze zu ihrer Reife gekommen ift, welches man an de: nen Blattern erkennet, wenn fie fich leichte brechen laffen, und nicht mehr fo biegfam find; fo wird alles bis auf etliche Boll über der Erde, die fteben bleiben muffen, abgeschnitten, mo: au man große fichelfermige Meffer gebrauchet. Etliche Leute bringen das Rrant in Bunde; die meiften aber legen es in Sack oder grobe Leinewand, die fie übers Creune gubinden. Darauf find 18. bis 20. folche Packe, jedes fo groß als etc wa zwen Bund Ben, zureichend, fie folgender maßen einzu: weichen:

Die Packe werden in ein Gefäß gethan, und fo viel Wasser darauf gegossen, daß solches das Kraut just bedecket. Man leget ein schmales Stuck Holz querüber, und beschweret es, damit das Kraut nicht über das Wasser steiget; lässet es län

Ret :

gere

gere oder furgere Beit gahren. Nachdem bas Wetter heißes ift oder nicht, das Kraut auch mehr oder weniger reif ift. nachdem endiget fich auch die Gahrung ehender oder fpater; bismeilen in 6. 8. oder 10. Stunden; bismeilen muß man auch 18. bis 20. Stunden darauf warten. Wenn die Gah: rung vor fich gehet; fo erhitet fich das Maffer, und fangt an aufzusteigen fast wie ber Most, wenn er braufet. Da es porfin helle war, fo verdickt sichs unvermerkt, und nimmt eine violetblaue Farbe an. Alsdenn ruhret man am Faffe ober Troge nichts an, fondern ofnet nur die darinne ftecken: be Sahne zum Abzapfen, und laßt alles Waffer, welches die falzige Theile der Pflanze durch die Gahrung an fich gezogen bat, in ein anderes untergesettes reines Gefaß ablaufen. In währender Zeit, da das Gefäß, worinnen geweichet worden, wieder gereiniget, das ausgezogene Anilfraut aber als une nuge hinweggeworfen, und das Weichfaß wieder mit neuen Rrante angefüllt wird: schlagen andere bas abgezapfte Bak fer in dem Schlagfaffe oder Troge, mit einer Art ziemlich großer Wafferenmer, die an eine ftarte Stange gebunden, und welche auf zwen an dem Schlagtroge in die Sohe gehen: ben Caulen queruber lieget. Dief Schlagen geschiehet burch beständiges Schöpfen, und wieder Ausgiessen mit dem En: mer, und aus felbigen wieder in Trog, wodurch das Waffer immerfort in ftarker Bewegung gehalten wird, bis fich bie falzigen Theile der Pflanze ganz mit einander vereiniget has ben, und zu einem besonderen Rorper genugsam coaguliret Es muß aber hieben die Zeit auf das genaueste abe gepaffet werden. Denn wenn fie nicht in einem fort ftark schlagen, sondern daben nur ein wenig aussetzen, so coaguli: ren fich diefe Farbentheilgen nicht, fondern bleiben gertheilt in dem Waffer, ohne fich vereint von felbigen abzufondern,

Mit verw. Staubf. in zwen Parthenen. 883

und bernach ju Boden ju feten; verlieren fich alfo in und mit dem Waffer, wenn diefes aus dem Schlagfaffe wieder abgelaffen wird. Sahret man aber fort ju fchlagen, wenn Die Karbentheile fich schon coaguliret haben, fo merben fie wieder gerschlagen, und entstehet abermals der nur gemelbte Schaden. Wenn man miffen will, ob fich die Farbentheile mit einander vereinigen; fo wird mit einer eigentlich biergu gewidmeten fleinen filbernen Schale in mahrender Beit, ba Die Schwarzen schlagen muffen, etwas von dem Waffer ause gefchopfet, und nachdem man fiehet, daß fich die blauen Rus gelgen jufammen vereinigen, und in der Schale gu Grunde legen oder nicht, wird mit dem Schlagen aufgehoret ober fortgefahren. Wenn man aufgehort hat zu ichlagen, fo lagt man das Waffer ftille werden; da bann das Dicke ju Grunde fallt, und fich nicht anderst als Gaffenschlamm anleget, auch alle falzige Theile, womit das Waffer erft ge-Schwangert mar, niederfallen; das Waffer aber oben fteben bleibet, und immer flarer, und an Karbe etwas dunkler, als goldgelb wird. In dem Schlagfaffe find von oben berab, bif gegen den Boden verschiedene Sahne oder Zapfen, durch beren Defnung das Baffer nach und nach abgelaffen wird, bif es an die Oberflache des Bodenfages fommet, da denn ber unterfte Sahn gedfnet wird, bamit ber Bodenfat bae burch in das dazu untergefette Ruhefaß oder Trog laufen fann. Darinne lagt man fiche noch ein wenig feten; wore auf man es in fleine Leinwandsackgen, die 15. bis 18. 304 lang find, und unten fpitig zugehen, aufhanget, bamit bas übrige Waffer, welches noch darinnen ift, nach und nach herauslaufe. Wenn diefes gefchehen ift, fo wird die Das terie in Raftgen von 3. bis 4. Schuh in der Lange, und gwen in der Breite, und etwa 3. Zoll hoch, ause und an die Luft Stf 2 aeler

884 Siebenzehnte Klasse ber Pflanzen.

geleget, und folchergestalt vollig getrocknet. Man muß aber die Sonne nicht dazu kommen lassen, weil sie im Trocknen die Farbe ausziehen wurde: und am allermeisten ist die Masse für dem Regen zu bewahren, wovon sie zerstiessen und ganzlich verderben wurde.

Der gute Indig muß fo leichte fenn, daß er auf bein Waffer schwimmet. Jemehr er barinnen finket, deftomehr ist er verdächtig, daß Erde, Asche, oder gestossener Schie: fer darunter gemenget fene. Seine Farbe foll dunkelblan aussehen, ins violet fpielen, glanzend lebhaft fenn, inmen: dig schoner als von auffen, und leuchtend oder schimmernd, als mit Silberblicken scheinen. Man hat zwen Mittel, feis ne Gute ober ihr Gegentheil zu erkennen, bas erfte, wenn ein Stuckgen in wenig Waffer gerlaffen wird. Ift der Indigo reine und tuchtig gemacht, so wird er ganglich zerflies: fen; ist aber etwas falsches barunter, so wird baffelbe in dem Glase zu Boden fallen. Die andere Probe ift, wenn man ein Stuckgen verbrennet. Der gute Indigo vergehet gang: lich durch das Verbrennen; die Erde, Asche, und der Schie: fer hingegen bleiben übrig, wenn der gute Indigo ver: brannt ift.

Die Wasserbehältnisse werden der Dauer wegen von Mauerarbeit gemacht, und gut cementiret. Gemeiniglich steshen drey übereinander, wie Wasserfälle durch die Runst überzeinander gesetzet werden, daß das ausgezogene Wasser des ersteren, in das andere Gesäß, oder den anderen Trog fallen kann, wenn es abgelassen wird, und so aus dem zweyten in den dritten fallen muß. Der erste und oberste Trog ist der größe, und wird der Einweich: oder Faulungstrog genannt. Seine Länge psleget 20. Schuh, die Breite 14. bis 15., die Tiese aber 3. bis 4. Schuh zu seine. Der zweyte heißt

der Schlagtrog, und ist etwa halb so groß als der vorige. Der dritte ist ben weiten kleiner als der zwente, darein der Rern kommt. Bekommt nun einer dieser Tröge einen Ris, so brauchen sie folgendes Mittel: sie nehmen Schalen von Meerschnecken, die sie nur haben können, stossen sie ungezbrannt zu Pulver, und schlagen es durch ein seines Sieb; nehmen dazu eben so viel ungeloschten Kalk, sieben ihn ebensfalls, vermengen bendes in so viel Wasser, als nothig ist, und machen daraus einen kesten Ritt, womit sie alle Spalten oder Risse sorgfältigst verschmieren. s. Schrebers devonom. und cameral. Samml. T. 1. S. 130. und folg.

- 2. Fottige J. (hirsuta I.) mit hangenden wollischen viereckigen Hulsen.

 Burm. Zeyl. T. 14.

 Ostindien ist auch die Heimath.
 - 3. Glatte J. (glabra I.) mit wagerecht wachsenden runden Hulfen, gefiederten und dreyfachen Blattern.

Ner-pulli. Rheed, mal, 9. T. 67. Ift gleichfalls in Oftindien zu Hause. O.

- 746. Geißraute (GALEGA). Der Kelch ist mit fast ahnlichen pfriemenformigen Zahnen versehen; die Hulse ist mit schief laufenden Streisfen gezeichnet, zwischen welchen die Saamen liegen.
 - 1. Officinelle G. (officinalis G.) mit fenkrechtstehenden Suifen, und lanzettformigen, gestreiften, nackenden Blattchen.

Blackw. T. 92.

Spanien, Ufrika und Italien sind das Batere Rf f 3 land,

land, und der Brach: und heumonat die Blubs leit. 21.

Die Blatter haben einen fchleimigen bitterlichen Gefchmad, und treiben ben Schweiß. Ludw. n. 161. werden aber wenig gebraucht.

2. Durpurfarbene G. (purpurea G.) mit aufo steigenden, senkrechtstehenden, glatten, an den Spiken der Aeste traubenformig zusammengefesten Bulfen, pfriemenformigen Blattanfaben, und länglichen glatten Blattchen. Burm. Zeyl. T. 32.

Machst in Zenton.

3. Karber B. (tinctoria G.) mit gestielten feits warts befestigten Blumenahren, hangenden senkrechten Sulfen, und ausgeschnittenen auf der untern Flache rauchen Blattchen. Chenfalls in Zenlon.

Diefe Pflange ift der Zenlaner ihr Unil, aus welchen dies felbe eine blagblaue Karbe verfertigen. Lin. flor. Zeyl. n. 302.

- 747. Trattant (Astragalus). Die hockrige Hulfe hat zwen Facher.
 - * Mit blattrichen aufrechten Stammen (Caulibus foliofis erectis) ..
 - 1. Gefurchter T. (fulcatus A.) mit glatten aufrechten gefurchten Stammen, lanzettformigen Blattchen, und fast drenseitigen Sulfen. Siberien ift die Beimath. 2.
 - 2. Geifirautenformiger T. (galegiformis A.) mit glatten fenkrechtstehenden Stammen, aftis gen hangenden Blumen, und dreyseitigen Buls fen,

Mit verw. Staubf. in zwen Parthepen. 887

auslaufen. Enden in eine Spige

Wohnt auch in Siberien.

3. Chinesischer T. (chinensis A.) mit glatten senks rechtstehenden Stammen, traubensormig zusammengesehten, hangenden Blumen, und enformigen aufgeblasenen Hulsen, welche an benden Enden in eine Spiße auslausen.

Lin. dec. 1. T. 3.

Ist in China zu Hause. 4.

- ** Mit blattrichen weitschweifigen Stammen (Caulibus foliosis diffusis).
- 4. Wilde Richern (Cicer A.) mit niedergeschlagenen Stammen, und fast kugelrunden, aufgeblasenen, spikigen, haarigen Hulsen. Desterreich, Schweiz, und Italien sind das Va-

terland. 4.

5. Wild Sußholz (glycyphyllos A.) mit niedergeschlagenen Stammen, fast drenseitigen bognichen Hussen, und ovalen Blattchen, welche langer als der Blumenstiel sind. Wächst in den europäischen Hannen, und blübet im Sommer. 4.

Die Blatter dieser Pflanze gleichen an Gufigkeit der Burs gel von fuffen Solze.

6. Sakenformiger T. (hamosus A.) mit gestrecksten Stammen, pfriemenformigen überwarts gekrümmten glatten Hulsen, und umgekehrt herzformigen, auf der untern Flache rauchen Blattchen.

Ben Montpellier. O.

7. Sandiger T. (arenarius A.) mit gestreckten Stammen, sast traubenformig zusammengesetzen aufrechten Blumen und filzigen Blattern. Der Flugsand in England, und Schonen ist die Heimath. 4.

*** Mit einem nackenden Schafte, ohne einem blattris chen Stamme (fcapo nudo; absque caule foliofo).

8. Aufgeblasener T. (vesicarius A.) mit Schafeten, welche langer sind als das Blatt, und aherenformig zusammengesetzen, weitläuftig stehenden Blumen, und aufgeblasenen zottigen Kelchen und Hulsen.

Astragalus alpinus, tragacanthæ folio, vesicarius. Magn. hort. 27. T. 27.

Wohnt in Dauphine. 4.

9. Großblumiger T. (grandiflorus A.) ist zotztig, mit aufrechten Blumenschäften, deren Blumen ahrenförmig zusammengesetzt sind, und enz förmig stumpfen rauchen Blättchen. Ist in Siberien zu Hause. 4.

10. Seld T. (campestris A.) mit einem niederlies genden Schafte, rauchen Kelchen und Hussen, wie auch lanzettsbrmigen spisigen Blattchen.

Hall, helv. 567. T. 13.

Deland, Teutschland, und die Schweiz sind das Baterland. 4.

**** Mit einem holzigen Stamme (Caule lignoso).

11. Wahrer T. (Tragacantha A.) mit einem baumartigen Stamme, und Blattstielen, welsche sich in sehr harte und spisige Stacheln endigen.

Blackw. 2. 264.

Mit verw. Staubf. in zwen Parthenen. 889

Machit an den Ufern von Marfeille, in Gicilien. Apulien, und in der gangen Levante. T.

Die Burgeln dieser Staude find gaferich, und werden ben mehrern Bachsthum holziger. Gie treiben verschiedene Stengel in die Sohe, welche die Stande ausmachen, und mit gefiederten Blattern verfeben find. Diefer ihre mittlere Ribbe ift dicht, fast holgig, und endiget fich in einen harten und fpitigen Stachel, welcher nach und nach farrer wird. Die fleinen Blattchen find der Angahl ihrer Baare nach febr verschieden, der Gestalt nach rundlich und scharf zugespitt. Alus den Winkeln derfelben kommen oben an den Gipfeln der Zweige die Schmetterlingsblumen hervor, auf welche die fur: Ben Sulfen folgen, die auf benden Seiten erhaben, und mite ten mit einer vorragenden Spite, als dem Merfmale des das felbst vormals gestandenen Griffels, verschen find, und worinne viele nierenformige Saamen liegen.

Alus den kurg über der Erde aufgeritten Wurzeln quillt ein Saft, der unter dem Rahmen Tragant Gummi befannt ift, und in warmen gandern von fregen Studen aus den Burgeln gu tropflen pfleget. Diefer Bummi ift ein trocfner gaber Schleimfaft, von weiffer, weisgelblicher, rothlicher, oder gar einer schwärzlichen Farbe, ohne Geruch. Sein Ge: fcmack ift fcleimig, fuglich und unfraftig, die Gefialt aber berschieden; benn bald findet man ihn in fleinen Rornern und Studgen, bald in langen, runden, dicken gaden, welche wurmformig in einander geschlungen und verwickelt find. Der auserlesene Tragant muß frisch, weiß, rein, und gleiche fam aus nehformigeverschlungenen bicken gaden befteben. Er ift gaber, fehleimiger und etwas grober als der grabifche Gums mi und der Senegal, und hat in feiner Grundmischung mehr Caure und Erbe, als Del; fonft fommt er an Eigenschaften, Rraften

Rff 5

890 Siebenzehnte Klasse ber Pflanzen.

Rräften und Nutzen mit jenem überein. Um den bicket zähen Schleim des Tragants aufzulösen, wird viel Wasserers fordert, weil er sehr aufquillt, und viel in sich ziehet; da sonst ein zäher Klumpen daraus wird. Die Aerzte bedienen sich desselben sowohl innerlich als äusserlich mehr zu verz dicken, als zu lindern, und in den Apothecken dem Zucker und andern Pulvern damit eine Festigkeit und verschiedene Gesstalt zu geben. Man hat mehrere Säste, die auf eine ähns liche Art angewendet werden können; dergleichen sind die, welche aus den Stämmen des verschiedenen Steinobstes her: ausstiessen. Gleditsch.

- 748. Klee (Trifolium). Die Blumen sind fast kopfformig zusammengesett; die Hulsen sind kaum so lang als der Kelch, und springen nicht auf, sondern fallen ab.
 - *Steinflee mit nackenden vielsaamigen Sulfen (Meliloti leguminibus nudis polyspermis).
 - v. Siebengezeit (M. cærulea T.) mit halb nackens den, in eine Spike sich endigenden Hulfen, eis nem aufrechten Stamme, und länglichen Blus menähren.

Blackw. T. 284.

In Bohmen und lybien, blubet im Brachmo, nate.

Das Kraut sowohl als die Blumen haben einen ange: nehmen Geruch und etwas scharfen Geschmack. Sie treiz ben den Harn, lindern die Schmerzen, heilen Wunden, und widerstehen dem Gifte. Man braucht sie in Infusis und Tranzfen, die sowohl mit Wasser als Wein bereitet werden. Neußserlich macht man davon Umschläge und Bahungen. Die

Schweiger nehmen fie zu einer Art von Rafe, die sie in ihrer Sprache den Schabzieger nennen. Ludw. n. 65.

2. Indianischer St. (M. indica T.) mit traubens formig zusammengesetten nackenden einsaamisgen Husten, und einem aufrecht wachsenden Stamme.

Melilotus lutea orientalis erecta, folliculis rotundis parvis. Pluk. alm. 246. T. 45. f. 4.

Oftindien und Ufrika sind die Heimath. Hat dren Abanderungen. O.

3. Officineller St. (M. officinalis T.) mit traus benförmig zusammengesetzten nackenden zweipsaamigen, runzlichen, spisigen Hulsen, und einem aufrechten Stamme.

Blackw. T. 30. f. 1.

B. Steinklee mit der weissen Blume (Melilotus flore albo Blackw. T. 80, f. 2.) ist eine Abans derung.

Wohnt in den europäischen Feldern, und blühet im Sommer. O. J.

Die Blatter und Blumen sind im Gebrauche. Sie ers weichen, eröfnen und stillen Schmerzen, und werden befons ders in der Chirurgie mit grosen Ruten gebraucht. Das Melitotenpflaster ist allenthalben wohl bekannt. Ludw. n. 113. Die durre Pflanze riechet starker als die frische; das destilk lirte fast keinen Geruch habende Wasser vermehret den Geruch anderer wohlriechenden Dinge. Flor. suec. n. 663.

** Unachte Schotentlee mit bedeckten vielfaamigen Rulfen (Lotoiden leguminibus tectis, polyspermis).

4. Bastard A. (hybridum T.) mit doldenformigen Blumenköpfgen, viersaamigen Hulsen, und eis nem aufsteigenden Stamme.

- Aft in den europäischen Gartenlandern zu Haufe, und blübet den ganzen Sommer.
- 5. Rriechender R. (repens T.) mit doldenformis gen Blumenkopfgen, viersaamigen Hulfen, und einem kriechenden Stamme.

Die Triften in Europa find das Vaterland. 4.

Das Bauernvolk bedienet sich dieses Alces statt eines Wetterglases; dann derselbe relaxiret seine Blatter ben wars mer Witterung, ben herannahender feuchter und nasser aber richtet er solche auf, und ziehet sie zusammen.

- 6. Alpen R. (alpinum T.) mit einem nackenden Schafte, zwensaamigen hangenden Hulfen, und gleichbreit-lanzettformigen Blattern. Wächst auf den italienischen, schweißer und ppresnaischen Alpen. 24.
 - *** Hasenpforgen mit rauchen Relchen (Lagopoda calycibus villosis).
- 7. Rothlicher R. (rubens T.) mit langen rauchen Blumenahren, deren Kronen einblattrich sind, einem aufrechten Stamme, und Blattern, welche kleine Sageeinschnitte haben.
 - B. Rlee mit långlicher rother Blumenabre (Trifolium spica oblonga rubra) ist eine Abanderung.

In Italien, Languedof, und der Schweiz. O.

8. Wiesen R. (pratonse T.) mit etwas rauchen Blumenahren, die mit häutigen einander gegensüberstehenden Blattansähen umgeben, und deren Kronen einblättrich sind.

Die europäischen Wiesen sind die Beimath. 4.

9. Incarnatrother R. (incarnatum T.) mit rau- chen

chen langlichen stumpfen blatterlosen Blumen= ahren, und rundlichen geferbten Blattchen.

Trifolium alopecurum latifolium, spica longa. Barr, ic. 697.

Wohnt in Italien. O.

10. Schmalblattricher R. (angustifolium T.) mit rauchen, kegelformig - langlichen Slumenahren, fast ahnlichen borstigen Relchzahnen, und gleiche breiten Blattchen.

Ift in Languedof und Stalien zu haufe, und blus

bet im heumonate. O.

21. Uder K. (arvense T.) mit rauchen ovalen Blumenahren, und ahntichen borstigen rauchen Kelchzähnen.

Blackw. 2. 450.

Das mitternachtige Umerika und Europa ift das Baterland. O.

**** Blasenartige Rlee, mit aufgeblasenen bauchigen Rele den (Vesicaria calycibus inflatis ventricosis).

12. Verkehrter K. (resupinatum T.) mit fast ens förmigen Blumenahren, deren Kronen eine verstehrte Lage haben, aufgeblasenen, auf den Rüschen höckrigen Kelchen, und niedergeschlagenen Stämmen.

Trifolium pratense folliculatum, flore inverso, Barrarara, 824. T. 872.

Wachft in England und ben Diederlanden.

13. Filziger R. (tomentosum T.) mit filzigen, kus getrunden, feltsisenden Blumenahren, und aufs geblasenen stumpfen Kelchen.

Trifolium fragiferum tomentosum. Magn. monsp.

265. T. 264.

In Languedof, Spanien und Portugall. 4.

14. Pro=

894 Siebenzehnte Klasse ber Pflanzen.

14. Erdbeer R. (fragiferum T.) mit rundligen Blumenahren, aufgeblasenen zwenzähnigen ruckwartsgeschlagen Relchen, und kriechenden Stammen.

Trifolium fragiferum. Vaill. paris. 195. T. 22,f.2. Schweden, Franfreich, und England find die Beis math. 24.

Diefer Rlee tragt Ropfgen, fo einer Erdbeere fehr ahns lich find; baber er dann auch feinen Nahmen befommen hat.

- **** Hopfenklee, mit einwarts gebogenen Kronfahnen (Lupulina vexillis corollae inflexis).
- 15. Gelber R. (agrarium T.) hat einen aufreche ten Stamm, und ovale Blumenahren, deren Blumen wie Dachziegeln übereinander liegen, ihre abwärtsgebogene Kronfahnen verbleiben, und ihre Kelche nackend sind.

Trifolium pratense luteum capitulo lupuli s. agrarium. Vaill. paris. 196. T. 22. f. 3.

- Wohnt in den europäischen Wiesen und Waldern, und blubet im Brach: und heumos nate. O.
- 16. Rastannienbrauner R. (spadiceum T.) hat einem aufrechten Stamm und ovale Blumensahren, deren Blumen wie Dachziegeln übereiander liegen, ihre abwärtsgebogene Kronfahren verbleiben, und ihre Kelche haarig sind.

Ist in den trocknen europäischen Wiesen zu Sause. O.

749. Schotenklee (Lorus). Die walzensdre mige Hulse wächst senkrecht; die Flügel neigen sich

Mit verw. Staubf, inzwen Partheyen. 895 sich oberwärts gegen einander: der Kelch ist

sich oberwärts gegen einander; der Kelch ist rohrig.

- * Mit einzelnen Hulsen, welche kein Köpfgen ausmachen (Leguminibus rarioribus, nec capitulum constituentibus).
- 1. Meerstrands S. (maritimus C.) mit einzels nen, hautig-viereckigen Hulfen, glatten Blattern, und lanzettformigen Deckblattern.

Die europäischen Meerufer find das Baterland 4.

2. Wiesen S. (filquosus L.) mit einzelnen, hautig-viereckigen Hulsen, gestreckten Etammen, und Blattern, welche auf der untern Flache etwas haarig sind.

Wachst in etwas feuchten Wiesen des mittagigen Europa, und blubet im Man: und Brachmo.

nate. 2.

3. Viereckiger S. (tetragonolobus L.) mit einzelsnen hautigen viereckigen Hulfen, und enformis gen Deckblattern.

Lotus pulcherrima tetragonolobus. Comm, hort. 91. T. 26.

Muf ben Sugeln in Sicilien. O.

4. Libarer S. (edulis L.) mit oft einzelnen hos drigen, einwarts gekrummten Hulsen.

Trifolium corniculatum creticum. Alp. exot. T. 268.

Italien, Sicilien, und die Insel Creta sind die Heimath.

5. Jacobs S. (jacobaeus L.) mit oft drenfaschen Hulfen, einem krautartigen aufrechten Stattern.

896 Siebenzehnte Klasse ber Pflanzen.

- Lotus angustisolia, flore luteo purpurascente, insulae S. Jacobi. Comm. hort. 2. p. 165. T.83. Wohnt auf der Jacobsinsel. O. 4.
- ** Mit vielblumigen Blumenstielen, welche ein Ropfgen bilden (pedunculis multifloris in capitulum).
- 6. Jotriger S. (birsutus L.) mit rundlichen Blumenköpfgen, einem aufrechtwachsenden Stamme, der mit weit abstehenden Haaren besetzt ift, und enformigen Hulfen.

Lotus polyceratos frutescens incana alba. Moris, hist. 2. p. 177. s. 2. T. 18. f. 14.

- Ist in Languedoc, Italien und Morgenlande zu Sause. 24.
- 7. Gerader S. (rectus L.) mit fast kugelrunden Blumenköpfgen, einem aufrechten ebenen Stammer, und geraden glatten Hulfen.
 - Lotus polyceratos frutescens hirfuta alba major latifolia, filiquis tenuibus rectis. Moris. hift. 2. p. 177. f. 2. T. 18. f. 13.
 - Languedof, Sieilien, und Calabria sind das Baterland. 24.
- 8. Gehörnter S. (corniculatus L.) mit eingedruckten Blumenköpfgen, niederliegenden Stammen, und walzenförmigen abstehenden Hulsen.
 - Wachft in Europa, und hat zwen Abanderun: gen. 4.
- 9. Gefingerter S. (Dorycnium L.) mit blats terlofen Blumenköpfgen, und funffachen festsischen Blattern.
 - In Spanien, Languedof und Desterreich. 4.

- 750. Trigonelle (Trigonella). Die Fahne und Flügel sind fast ähnlich, und stehen ab in der Gestalt einer dreublättrichen Krone.
 - 1. T. mit den breiten Zulsen (platycarper T.) mit gestielten, hangenden, ovalen, zusammens gedruckten, gesammleten Sulsen, einem weitsschweifigen Stamme, und rundlichen Blattchen. Ad. goett. 1. p. 213. T. 13.

Siberien ist die Heimath. J.

2. Gebornte T. (corniculata T.) mit gestielten, niedergebogenen, fast sichelformigen, gesammleten Sulfen, einem langen etwas stachlichen Blumenstiele, und aufrechten Stamme.

Melilotus lutea major, corniculis reflexis ex eodem centro ortis, Moris, hist, 2, p. 162. s, 2. T. 16. f. 11.

Wohnt im mittagigen Europa. O.

3. Bocksborn (Foenum Graecum T.) mit fast sichelformigen, scharfzugespisten, senkrechten, festsisenden Hulsen, und einem aufrechten Stamme.

Blackv. 2. 384.

Ist ben Montpellier zu Hause, und blubet im Brachmonate. .

Die Saamen haben eine erweichende und schmerzstillens de Rraft, und werden häufig zu Umschlägen und Pferdepuls vern gebrauchet; das Del davon wird zu verschiedenen Offastern und Salben genommen. Ludw. n. 160.

751. Schneckenklee (Medicago). Die zufammengedruckte Schote ist schneckensdrmig; Lil das das Kronschiffgen ist von der Fahne abwarts gebogen.

1. Baumartiger S. (arborea M.) mit mondfors migen Hulfen, welche einen glatten Rand has ben, und einem baumartigen Stamme.

Cytifus marante. Lob. ic. 2. p. 46.

Die Insel Rhodus und Neapel sind das Bater- land. h.

2. Gestralter S. (radiata M.) mit nierenformis gen Hulfen, welche einen gezähnten Rand has ben, und dreufachen Blattern.

Medicago annua, filiqua falcata striata. Moris. hist. 2. p. 158. s. 2. T. 16. f. 3.

Machst in Italien. O.

3. Lucerne (fativa M.) mit traubenformigen Blumenstielen, zusammengedrehten Hulsen, und aufrechten glatten Stamme.

Medica sativa, Moris, hist. 2. p. 150, s. 2. T. 16.f.2.
In unbeschatteten Gegenden in Spanien und Frankreich; blubet im Brach: und Heumonate. 21.

4. Sichelklee (falcata M.) mit traubenformigen Blumenftielen, mondformigen Hulfen, und einem niedergeschlagenen Stamme.

Die trocknen und unbeschatteten Wiesen in Eus ropa sind das Vaterland, und der Brach; und Heumonat die Blubzeit. 4.

Der Sichelflee ift mit dem durreften Grunde und dem Trichfand selbst zufrieden; mithin kann dieses Rraut auf den sandigen Feldern, wo nichts anderes wachst, als ein gutes Biehfutter gesaet werden, so, daß sie dem Landmanne

Mit verw. Staubf. in zwen Parthenen. 899

fo nuglich werden, als der beste gedüngte Acker, wenn man benselben mit Klee bestellet. f. schwed. Reif. S. 154.

5. Sopfen 3. (lupulina M.) mit ovalen Blumenabren, nierenformigen einfaamigen Hulfen, und gestreckten Stammen.

Wächst in den europäischen Wiesen, und blübet

den ganzen Sommer hindurch. 3.

6. Mereftrands S. (marina M.) mit traubens formigen Blumenftielen, schneckenformigen frachlichen Hussen, und einem gestreckten filzisgen Stamme.

Un den Ufern des mittellandischen Meeres. 4.

7. Wahrer S. (polymorpha M.) mit schneckenformigen Hulsen, gezähnten Blattansäßen, und einem weitschweisigen Stamme.

Das mittägige Europa ift die Heimath. Hat 13. Abanderungen. O.



900

Achtzehnte Klasse der Pflanzen.

Mit verwachsenen Staubfäden in mehrals zwen Parthenen (Polyadelphia).

I. Ordnung.

Mit fünf Staubfaden. (Pentandria).

752. Cacaobaum (Theobroma). Der Kelch ist dreyblattrich; die Krone hat funf gewölbte zweyhörniche Blatter; ein funfblattriches gleichförmiges Honigbehaltniß, an welchem funf Staubfaden sigen, deren jeder funf Staubbeutel trägt.

1. Wahrer C. (Cacao T.) mit glattrandigen Blatz tern.

Blackw. 2.373.

Wohnt in dem mittägigen Umerica, und auf den antillischen Inseln. 5.

Ann. Nachdem Bericht des Jacquin in seinen observationibus botan. part. 1. p. 2. giebt es in Martinik zwen Sorten von dem Cacaobaum, eine mit gesurchter, warziger und langer Frucht, und eine andere mit glatz ter und kurzer Frucht, die aus Capenne gebracht sepn soll.

Der Cacaobaum hat einen aufrechtstehenden und in Aeste getheilten Stamm, bessen Rinde mit Ritzen und Ersbebungen ungleich gemacht ist; die glatte, vollkommen gans de Blätter stehen mit ihren Stielen einander wechselsweise gegen über, und sind den Citronenblättern ähnlich. Die

Blumen,

Mit verw. Staubf. in mehr alezwenze. 901

Blumen, welche fo mohl auf den Aeften, als an dem Stam: me felbft hangen, und beren verschiedene ben einander figen, ruhen auf einem garten haarigen Stiele, und haben folgen: De Beschaffenheit: der Kelch bestehet aus dren schmalen, fpitigen, aufferlich blaffen, innerlich rothen Blattern. Blumenkrone hat 5 blafgelbe herzformige, oder am Ende getheilte, an der untern Spite vertiefte, und mit fleinen rothen Erhebungen befette Blatter, welche in einem Rreife ftehen, und das funfblattriche Sonigbehaltniß umgeben; an Diefem figen die funf untermarts gefrummte Staubfaben, deren jeder funf Staubbeutel tragt. In der Mitte ber Blume ficet ber Stempel mit einem einfachen Briffel. Die Frucht ift langlich, fpitgig, mit 10. erhabenen Furchen und vielen Warzen besetzet, im Anfange grunlich: weiß, hernach gelbe, und in der vollkommenen Reife fcon hellroth. Wenn man diefelbe quer durchschneidet, fiehet man 5. Reihen von Saamen; dergleichen langliche runde und ungleiche Saas men find biß 30, an der Bahl, in einer einzigen Frucht. Es bestehen folche aus einer dunnen und zerbrechlichen Schale, und einem dichten, trockenen, fettigen Rerne, welchen man in viele, vorher mit einander genau vereinigte Studigen ger: theilen fann.

Diese Saamen kennen wir unter den Nahmen der Cascavbohnen, und werden entweder gelinde geröstet, von ihren Schalen gereiniget, und zu der bekannten Chocolate mit Zuk: ker, Banilie und Gewürze, oder auch ohne dergleichen ges brauchet, und wegen ihrer höchst lindernden und nahmhaften Sigenschaft den ausgemergelten Körpern mit Nutzen verordenet. Die Cacaobohnen geben ein settes und süsses Del, welches nach den Regeln der Kunst ausgepresset wird, und nach dem Erkalten unter dem Gerinnen eine Art von Seise vors

fiellet

stellet, die den Nahmen Cacaobutter hat, und zu besondern Gebrauche dienet. Zuweilen wird die Chocolate mit unter etliche stärkende Lattwergen besonders verschrieben: insges mein aber mehr in der Rüche als Apotheke verbraucht. Gles ditsch. Nach der Erzehlung des Jacquin ist auch das weiche Fleisch der Frucht esbar, und die Saamen macht man in Marztinik, ehe sie reis werden, mit Zucker ein.

2. Guazumabaum (Guazuma T.) mit fageford mig gezahnten Blattern.

Guazuma arbor ulmifolia, fructu ex purpura nigro. Plum. gen. 36. ic. 144

Ift in den Feldern von Jamaika gu Saufe. T.

II. Ordnung.

Mit zirolf Staubfaden (Dodecandria).

- 753. Monsonische Pflanze (Monsonia). Relch und Krone baben fünf Blätter; die funfzehn Staubfäden sind in fünf Partheyenzusammengewachsen; der Griffel ist fünfmal gespalten; die Kapsel bestehet aus fünf Knöpfen mit eben so viel Kächern.
 - I. Schone Monsonische Pflanze (speciosa Monsonia).

Geranium folio tenuissime dissecto, flore singulari amplissimo. Breyn. prodr. 3. app. 31.T.21.f.2.

Das Vorgeburge der guten Hofnung ist das Vaterland, 24.

Mit verw. Staubf. in mehr als zweyec. 903

III. Ordnung.

Mit vielen dem Kelche in einem Ringe einverleibten Staubfäden (Icosandria).

754. Citrone (CITRUS). Der Kelchist fünfmal eingeschnitten; die Krone hat fünf längliiche Blätter; die Staubbeutel sind mit ihren zwanzig Staubfäden inverschiedenen Partheyen zusammengewachsen; die Beere hat neun Fächer.

1. Gemeine C. (Medica C.) mit gleichbreiten Blattstielen.

Blackw. T. 361.

Unm. Bisweilen haben einige Blumen des Eitronen: baums keinen Stempel, und find deswegen unfrucht: bar, und fallen ab: dieses aber geschiehet nicht nach der Ordnung der Natur, sondern ist viellnehr für eit ne kranke Beschaffenheit zu halten, indem wegen Mangel des Safts in einigen Blumen, weil dieselt ben in großer Menge gegenwärtig sind, der erste Brund zur Frucht, entweder gleich in der ersten Bilt dung unterdrucket, oder im kunftigen Bachsthume verhindert wird.

B. Bemeine Limone (Limon vulgaris Blackw. T.

362.) ift eine Abanderung.

Anm. Daß der Limonenbaum eine Abanderung von dem Citronenbaume seine, beweissen die ganze Gestalt des Baums, die Stacheln, die Blätter, und derselben Stiel, die Blumen und Früchte. Und alles, was man als einen Unterscheid angeben kann, bestehet, dar; innen, daß die Frucht kleiner, mehr epförmig und kürzer ist, eine blässere Farbe hat, die Schale dur; ner, und das Mark häufiger gefunden werde. Allein auch diese Kennzeichen sind nicht beständig, sondern so wohl der Geschmack, als die Größe der Frucht sind sehr reränderlich. Daher alle Abweichungen in Unssehung ihres ersten Ursprungs zu den Eitronen gerechs net werden mussen.

2114

Wächst

Wachst in Usien, Medien, Uffgrien und Persien, und blubet im Fruhlinge. B.

Die Citrone hat in ihren weichen fleischichen Wefen eis nen Saft, welcher die reinfte und ftarffte Pflanzenfaure ents halt, und hat deswegen fowohl als wegen feiner feifenhaften Gis genschaft ungemeine Rrafte, in faulenden Riebern der Faulniß ju widerstehen, und in bigigen Siebern die Site ju lindern. Die aufferliche gelbe Schale besitt ein fehr angenehmes ges wurzhaftes Del, welches fich durch den Geruch genugfam gu erfennen giebt. Diefes wird in Statien aus den frifchen Schalen gepreßt, welches biffer, bunner, fluchtiger und ans genehmer ift, als dasjenige, fo man durch die Deftillation von felben erhalt. Man giebt es als ein Magenftarkendes und blahungtreibendes Mittel zu einigen Tropfen mit Buto fer, fett es auch gerne ju den Burgiertrankgen, vornems lich ju benen, die aus Manna bereitet werden, um dadurch die Blahungen ben Schwachen abzuwenden. Gleiche Rrafe te besitzen die Limonen. Lojete G. 355.

2. Pomeranzen (Aurantium C.) mit gebramten Blattstielen, und scharf zugespitzten Blattern. Blackw. T. 349.

B. Apfelsine (Malus aurantia sinensis) mit suffer egbarer Schale. Weinm. T. 700. lie. b.

Ift eine Abanderung. In Offindien. 5.

3. Pompelmus (decumanus C.) mit gebrämten Blattstielen, und stumpfen ausgeschnittenen Blättern.

Rumph, amb. 2. T. 24. f. 2. Weinm. T. 699. lit. a. Offindien ift bie Beimath.

Die Frucht hat die Groffe eines Menschenkopfs.

IV. Ords

IV. Ordnung.

Mit vielen dem Fruchtboden einverleibten Staubfäden (Polyandria).

755. Schwarzweiß (Melaleuca). Der Kelch ist fünfmal getheilet, und ist auf der Frucht; die Krone hat fünf Blatter; die vielen Staubsfäden sind in fünf Partheyen unter einander zussammen gewachsen; ein Griffel; die Karsel ist mit dem beerartigen Kelche halb bekleidet, besstehet aus dren Schalenstücken, und enthält dren Fächer.

Rumph. amb. 2. T. 16. 17.

Wohnt in Offindien. h.

Der Stamm dieses Baumes ift schwart, und die Aefte weiß. Die Beere find vor ihrer Reise krugformig, und fige gent feste auf.

756. Jopischerbaum (Hopfa). Der Kelch hat fünf Einschnitte und ist auf der Frucht; die Krone ist fünfblättrich; die vielen Staubsfäden sind in fünf Partheyen untereinander zusammengewachsen; ein Griffel; die Steinsrucht enthält eine drenfächriche Nuß.

1. Sarbe Bopischerbaum (tincloria Hopea).

Ist in Carolina zu Hause, und blubet im Unfant ge des Frublings. 5.

Der ausgepreßte Saft und das Decoct der Blatter farbet auf Leinen und Seiden hellgelbe.

757. Johannispflanze (Hypericum). Der Kelch ist fünfmal getheilet; die Krone hat fünf Ll 5 BlåtBlatter; die vielen Staubfaden sind in fünf Partheyen an ihrer Basis unter einander zusammengewachsen; das Saamenbehaltniß ist eine Kapsel.

* Mit funf Staubwegen (Pentagyna).

1. Zalearische J. (bulearicum H.) mit Blumen, welche fünf Staubwege haben, einen strauchisgen Stamme, und narbigen Aesten und Blättern. Weinm. T. 744. lie. b. Majorta ist das Vaterland.

2. Ralmische J. (kalmianum H.) mit Blumen, welche fünf Staubwege haben, einem strauchisgen Stamme, und gleichbreit-lanzettformigen Blattern.

Wächst in Wirginien.

3. Peterswurz (Ascyron H.) mit Blumen, welsche fünf Staubwege haben, einem viereckigen Frautartigen aufrechten einsachen Stamme, und ebenen glatträndigen Blättern.

In Siberien, Canada, und auf den pyrenaischen Geburgen, und blubet im Brachmonate. 4.

** Mit dren Staubwegen (Trigyna).

4. Cunradstraut (Androsæmum H.) mit Blumen, welche dren Staubwege haben, beerigen Früchten, und einem zwenschneidigen strauchigen Stamme.

Blackw. 2. 94.

England, Languedoc und Italien find die Beimath, und der Brachmonat ift die Blubzeit. h.

Die Blumen find gelb, die reifen Beere aber purpurroth.

5. Durchstochene J. (perforatum H.) mit Blumen, welche dren taubwege haben, einem zwenschneischneidigen Stamme, und stumpfen Blattern, die vo ! kleiser Locher sind.

Blackw. 2. 15.

Wohnt in den europäischen Wiesen, und blübet im Brachmonate. 4.

Die Blatter und Blumen, deren Sammlung am bes sten im Brachmonate geschiehet, werden zur Reinigung und Heilung der Bunden sehr angepriesen, die Kraft der Blusmen wird durch Del ausgezogen, welches zum äusscrlichen Gebrauche in Quetschungen und Bunden sehr dienlich ist. Ludw. n. 11. Die Blumen farben den Kornbrandem in purspurroth, andere Geister aber und das Del carmesuroth. Flor. suec. n. 680.

6. Berg J. (montanum H.) mit Blumen, wels the dren Staubwege, und sageformig gerahnt drusse ge Kelche haben, einem runden aufrechten Stamme

und enformigen glatten Biattern,

Oed. flor. dan. T. 173.

Ift auf den europäischen Bergen zu Saufe. 4.

7. Jottige J. (hir sutum H.) mit Blumen, welche dren Staubwege, und sägeförmig gezahnte drussen ge Kelche haben, einem runden aufrechtwachsenden Stamme, und enformigen etwas haarigen Blättern.

Die europäischen Berge und Sugel find das Ba-

terland. 4.

*** Mit zwen Staubwegen (Digyna).

8. Borftige J. (ferosum H.) mit Blumen, welche zwen Staubwege haben, und gleichbreiten Blattern

Wachst in Virginien.

**** Mit einem Staubwege (Monogyna).

9. J. mit einem Staubwege (monogynum H.) hat einen strauchigen Stamm, und Blumen, wels

908 Achtzehnte Klasse ber Pflanzen. Mit ic.

welche mit einem Staubwege, Staubfaden, die langer als die Krone, und gefärbten Relchen verfeben find.

Mill. dict. T. 151. f. 2.

In China. 5.

- 758. Sartheu (Ascyrum). Relch und Krone haben vier Blatter; die vielen Staubfaden find in vier Parthenen getheifet.
 - I. Undreascreuz (Crux Andrea A.) mit enformigen Blattern, runden Stamme, und einem zwentheiligen Blumenbufchel. Wirginien ift die Beimath.
 - 2. 3. welches der Johannispflanze gleichet (hypericoides A.) mit långlichen Blattern, und zwenschneidigen Alesten. Hypericoides frutescens erecta, flore luteo. Plum.

gen. 51. T. 152. f. 1.

Wohnt in Virginien und Jamaifa. t.

3. Rauches Z. (villosum A.) mit gottigen Blate tern, und einem fenfrecht ftebenden Stamme. Hypericum virginianum frutescens pilosissimum. Pluk alm. 189. T. 245. f. 6.

Ift ebenfalls in Virginien zu Saufe. T.



Meunzehnte Rlasse der Pflanzen.

Mit verwachsenen Staubbeuteln (Syngenesia).

I. Ordnung.

Mit lauter fruchtbaren Zwittern (Polygamia Equalis).

759. Bocksbart (Tragopogon). Der Bos den ist nackend; der Kelch einfach; die Saas menkrone gesiedert.

1. Wiesen B. (pratense T.) mit Relchen, welche fo lang find als der Strahl, und ungetheilten fenkrechtstehenden Blattern.

Die unbeschatteten europäischen Wiesen find das Baterland, und ber Man und Brachmonat

die Blubzeit. 3.

Diese Pflanze enthält einen milchigen Saft in sich, und wird von jeder Art des Biebes überaus gerne gefressen; hauptsächlich aber sind die Burzeln ein Leckerbissen für die Schweine, die sie sehr genau zu finden wissen. Die Burzeln haben fast einerlen Seschmack mit dem Spargel, wenn sie, wie dieser gekocht und zubereitet werden. Diese Burzeln besitzen eine erösnende und reinigende Rraft. Man braucht sie in Brustkrankheiten wie auch den Urin und Stein zu treiben. Ludw. n. 49.

2. Morgenlandischer B. (orientale T.) mit Kelschen, welche kurzer sind als der Strahl, und ungetheilten an dem Nande fast wellenformig gebogenen Blättern.

Wächst im Morgenlande. 3.

3. 25. mit

910 Neunzehnte Klaffe ber Pflanzen.

3. B. mit dem Lauchblatte (porrifolium T.) hat Relche, weiche langer sind als der Strahl, ungetheilte senkrecht stehende Blatter, und nach vben zu verdickte Blumenstiele.

Tragopogon purpuro - cæruleum. Moris. hist. 3. p. 8. s. 7. T. 9. f. 5.

Das Vaterland ift unbefannt. 3.

- 4. Raucher B. (villosum T.) mit Relchen, welche anderthalbmal langer find als der Strahl, rauchen Stamme, und Blättern.
 Spanien ist die Heimarh. J.
- 760. Scorzoner (Scorzonera). Der Bosten ist nackend; die Saamenkrone gesiedert; der Kelch bestehet aus Schuppen, die einen häutigen Rand haben, und wie Dachziegeln überzeinander liegen.
 - 1. Miedriger S. (humilis S.) mit einem fast nackenden einblumigen Stamme, und breitlanzettformigen, nervigen flachen Blattern. Gmel. sib. 2. T. 1.

Wohnt auf unbeschatteten Wiesen des mitternach, tigen Europa, und blubet im Brach: und heur monate. 24.

Die Burzel dieser Art ist zur Medicin weit dienlicher, als der spanischen, welche in den Garten gebauet wird. s. westgoth. Reise. S. 88. Aus dem brandigen Wesen der Blumen soll man eine Tusche versertigen konnen, die der chinesischen das Gleichgewichte halt. Flor. suec. n. 685. Die Wurzel ist nach dem Zeugniß des Gmelins, in Siberien ein fürtrestiches Wundmittel wider alle Wunden, wenn solche ent:

weder roh, oder das Decoct bavon um die Wunden geschlasgen wird. Gmel. flor. sib. T. 2. p. 3.

2. Spanischer S. (bispanica S.) mit einem astigen Stamme, und ungetheilten den Stamm umfangenden Blattern, welche kleine Sageseinschnitte haben.

Blackw. 2. 406.

Ist in Spanien und Siberien zu Hause, und blübet im Brachmonate. 4.

Die Wurzel ist in der Medicin von fürtrestichen Rutzen. Sie hat einen süsslich bitteren schleimigen Geschmack, und reis niget die scharfen Saste. Man brauchet sie in dieser Abs. Sicht zu versüssenden Ptisanen. Ludw. n. 96.

3. Purpurfarbener S. (purpurea S.) mit gleiche breite pfriemenformigen, ungetheilten flachen Blattern, und walzenformigen Blumenftielen. Gmel. fib. 2. T. 2.

Die Mark Brandenburg, Desterreich und Sibes rien find das Baterland.

- 4. Zerschlissener S. (laciniata S.) mit gleichbreisten gezähnten spisigen Blattern, einem aufrechten Stamme, und sehr abstehend in eine Spise sich endigenden Kelchschuppen.
 Wächst in Teutschland und Frankreich.
- 761. Bitterkraut (Picris). Der Boden ist nackend; der Kelch ist doppelt; die Saamen-krone gefiedert; die Saamen sind in die Quere gefurchet.
 - 1. 23. das dem Otterkopfe gleichet (Echioides P.) mit ausseren fünfblattrichen Krondecken, wel-

912 Neunzehnte Klasse ber Pflanzen.

welche groffer sind, als die innere mit Granne bewehrte Rrondecke.

Buglossum echioides luteum hieracio cognatum.

Lob. ic. 577.

Die gelichteten Walber und Damme in England, Frankreich und Italien find die Wohnung. O.

2. 3. das dem Sabichteraute gleichet (Hieracioides P.) mit losen Krondecken, und ungetheilten Blattern.

Die Uckerrander Teutschlands, Frankreichs, und Englands find der Aufenthalt. 4.

- 762. Bansedistel (Sonchus). Der Boden ist nackend; der bauchige Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; die Saamenkrone ist gesiedert.
 - 1. Acker G. (arvensis S.) hat fast doldenförmis ge Blumenstiele, und Kelche, die mit steisen Borsten besetzt sind, wie auch schrotsägeförmis ge Blätter, welche an ihrer Basis herzsörmig sind.

In Europa in thonigen Medern. 4.

- 2. Roblartige G. (oleraceus S.) mit filzigen Biumenfrielen, und glatten Relchen.
- a. Evene zerschliffene Gansedistel (Sonchus lævis. Blackw. E. 130).
- β. Scharfe Gansedistel (Sonchus asper Blackw. 3. 30).

Sind die Gorten.

Die europäischen Gartenlander find die Heimath, und der Man und Brachmonat die Blubzeit. O.

Das junge Rraut fann als ein Rohl oder Salat gegessen werden. Der ausgepreste Saft ist ein sonderbares seisensartiges und erdfnendes Mittel in Verstopsungen der Eingesweide und Gekrösdrüsen. Gleditsch.

3. Alpen G. (alpinus S.) mit schuppichen Blumenstielen, traubenformig zusammengesesten Blumen, und schrotsägesörmigen Blattern. Wohnt auf den Alpen der Lappen, Schweizer und Desterreicher. O.

Diefe fcone Ganfebiftel ift mit einem geraben fleifen Stengel, welcher die Sohe eines Menfchens erreichet, febr glanzenden Blattern, und blauen Blumen gezieret.

Die Lappen effen den fleischichen Theil des Stengels, ehe die Blumen sich aufthun, als ein Leckerbifgen. Lin flor. lapp. n. 290. Die Rennthiere fressen diese Pflanze begierig, wie auch die Rühe, deren letzteren Milch aber einen haßlischen und unangenehmen Seschmack davon erhält.

4. Siberische G. (sibiricus S.) mit schuppichen Blumenfielen, und lanzettformigen ungetheile ten festsitzenden Blattern.

Gmel. sibir. 2. T. 3.

Ist in mitternachtigen Schweden und Siberienzu Sause. 24.

- 763. Salat (LACTUCA). Der Boden ist naz tend; der walzenförmige Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; die Saamenkrone stehet auf einem bes sondern Stiele an den Saamen.
 - 1. Jahmer S. (Jativa L.) mit abgerundeten Mmm Blate

914 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

Blattern , und einem flachenstraußformigen Stamme.

B. Ropf Salat (Lactuca capitata).

y. Kraufer Salat (Lactuca crifpa). Sind Abanderungen.

Das Vaterland ift unbefannt. Q.

Der allzuöftere Genuß des Salats loscht das Benusseuer aus. f. Amon. acad. V. 4. p. 547.

2. Wilder S. (Scariola L.) mit verticalstehens den Blattern, deren erhabene Ruckenscharfe mit Dornern bewehret ist.

Das mittägige Europa ist das Vaterland. .

3. Giftiger S. (virosa L.) mit wagerechtstehens den Blattern, deren erhabene Ruckenscharfe mit Dornern versehen ist.

Lactuca sylvestris, odore viroso. Moris. hist. 3. p. 58. s. 7. T. 2. f. 16.

Wachst im mittägigen Europa auf den Dammen, und an den Zaunen.

Er hat eine narkotische Rraft, und verurfacht Schwindel, wenn er gegessen wird. Hall. flirp. hel. p. 757.

4. Beståndiger S. (perennis L.) mit gleichbreisten, gezähnt gesiederten Blattern, deren Lappen oberwärts gezähnet sind.

In Teutschland, Schweiz und Frankreich. 4.

764. Chondrille (Chondrilla). Der Boden ist nackend; der Kelch ist an der Basis mit einer Reihe kleiner Schuppen umgeben; die einfache Saamenkrone stehet auf einem besonde-

ren

ten Stiele an den Saamen; die Blumgen mas then vielfache Reihen.

Anm. Der Geschlechtenahme foinint von Kovdear Krumel her; weil die ablaufende Milch bald frume lich mird:

- Die Uckerrander und grobfandige Gegenden in Teutschland, Schweiz und Frankreich find die Beimath.
- 765. Drenanthe (Prenanthes). Der Boden ist nackend; der Kelch ist an der Basis mit eis ner Reihe kleiner Schuppen umgeben; die Saa= menkrone ist einfach und sißet bennahe auf den Saamen: Die Blumgen stehen in einer einfathen Reihe.
 - 1. Durpurfarbene D. (purpurea P.) mit funf bensammensisenden Slumgen, und langettfors migen flein gezähnten Blattern.

Wohnt in den bergigen Sannen Teutschlands, der Schweiz und Italiens.

Die untern Blatter umfangen ben Stammi.

2. Mayer D. (muralis P.) mit funf benfammens sikenden Blumgen, und schrotsägeformigen Mattern.

Ift in den europaischen Schattigen Bannen zu Baufe.

3. Bochfte D. (altissima P.) mit funf benfammen finenden Blumgen, drenlappigen Blattern, und einem aufrechten Stamme.

Sonchus elatus f. dendroides virginianus ari in modum articulatis foliis. Pluk. alm. 355. T. 317. f. 2:

Birginien und Canada find bas Baterland.

766. 260

- 766. Löwenzahn (Leontodon). Der Boben ist nackend; der Kelch bestehet aus losen Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; die Saamenkrone ist gestedert.
 - 1. Mönchskopf (Taraxacum L.) mit unten zus rückgebogenen Kelchschuppen, und schrotsäges förmigen, ebenen, kleingezähnten Blåttern.

Wächst auf den europäischen Wiesen, und blübet vom Unfange des Frühlings, bis zu Ende des Brachmonats. 24.

Die Burzein sind noch am gebränchlichsien; das Kraut und Blumen aber achtet man wenig. Die Burzel hatzvermischte Bestandtheile, und ist sehr seisenartig, mithin aufzlied, verdunnend und eröfnend, und wird unter die Descote gebrauchet. Gleditsch.

2. Rnolliger L. (bulbosum L.) mit länglich e eps förmigen, etwas gezähnten glatten Blättern, ebenen Relche und einem Blumenschafte, welscher nach oben zu mit weit abstehenden Saarren besetzt ist.

Lob. ic. 230.

Ben Montpellier und in Stalien.

3. Spondonförmiger L. (hastile L.) mit einem ebenen Schafte, und Blumenkelche, wie auch lanzettförmigen, gezähnten, glatten Blattern, welche einen vollkommen ungetheilten Rand haben.

Das mittägige Europa ift die heimath. O.

4. Serbst L. (autumnale L.) mit einem aftigen Stamme, schuppichen Blumenftielen, und lan-

zettförmigen gezähnten glatten Blåttern, welche einen vollkommen ungetheilten Rand haben. Wohnt auf den europäischen Wiesen und Trift ten, und blühet im Herbste. 4.

- 5. Mit steifen Borsten besetzter L. ichispidum L.) hat einen ganz aufrechtstehenden Blumenkelch, und gezähnte glatträndige Blätter, die mit steisen gabelförmigen Borsten besetzt sind.
 Ist in den Wiesen des mitternächtigen Europa zu Hause, und hat zwen Abanderungen, blühet im Man und Brachmonate. 24.
- 767. Sabichtkraut (HIERACIUM). Der Boden ist nackend; der enformige Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; die einfache Saamenkrone sicht auf den Saamen fest.
 - * Mit einem nackenden einblumigen Blumenschafte (Scapo nudo unifloro).
 - 1. Ulpen Z. (alpinum H.) mit länglichen, ungetheilten, gezähnten Blättern, und einem fast nackenden einblümigen Blumenschafte, dessen Blume mit einem haarigen Kelche versehen ist.
 Oed. flor, dan. T. 27.

Die Alpen in Lappland, England und Defterreich find das Baterland. 4.

2. Aberiges 3. (venosum H.) hat keilfbrmige Bihtter, die mit weit abstehenden Haaren besetet find, und einen nackenden, sehr dieken, auf rechtstehenden einblumigen Blumenschaft. Wächst in Virginien, und hat Blatter, die mit

blutrothen Udern durchzogen find.

918 Neunzehnte Klasse der Pstanzen.

3. Magelkraut (Pilosella H.) mit glatträndis gen, enformigen, auf der untern Flache filzigen Blattern, friechenden Seitenwurzelsprossen, und einem einblumigen Blumenschafte.

Blackw. E. 365.

In durren Wiesen Europens, und blubet bent gangen Sommer. 24.

Die Pflanze ist bitter und zusammenziehend, und wird von denjenigen in Rranterthee getrunken, welche aus Schwache beit ber Lunge zuweilen Blut spepen. Gleditsch.

** Mit einem nackenden vielblumigen Blumenschafte (Sca-

po nudo multifloro).

4. Mausedbrigen (auricula H.) mit glattrandis gen lanzettsvrnigen Blattern, einem nackenden vielblumigen Blumenschafte, und friechenden Seitenwurzelsprossen.

Die durren europäischen Wiesen find das Baters land, und der Beu und Erndemonat die Blubs

zeit. 21.

g. Pomeranzenfarbenes &. (aurantiacum H.) mit ungetheilten Blattern, und einem fast nas Genden, sehr einfachen, haarigen Stamme, welcher einen flachen Blumenstrauß trägt.

Hieracium germanicum. Coll. ecphr. 2. p. 28.

T. 30.

Wächst in den Wäldern in Sprien, der Schweiz und Desterreich. 4.

*** Mit einem blattrichen Stamme (Caule folioso).

6. 3. mit dem Lauchblatte (porrifolium H.) hat einen affigen blattrichen Stamm, und lang gett-gleichbreite, glatträndige Blatter.

Hieracium montanum asphodeli foliis acuminatis,

Bocc. mus. 147, T. 196,

Auf

Muf den öfterreichischen und italienischen Alpen. 4.

7. Sumpf & (paludosum H.) mit einem büsschelförmigen Stamme, gezähnten, glatten, ben Stamm umfangenden Blattern, und Blumenskelchen, welche mit steifen Borsten beseihet sind. Hieracium montanum latifolium glabrum, minus. Moris, hist. 3. p. 69. s. 7. T. 5. f. 47.

Die sumpfigen Sanne des mitternachtigen Euro-

pa find die Beimath.

8. 3 mit Stamm umfangenden Blåttern (amplexicaule H.) hat herzformige, etwas gezähnete, den Stamm umfangende Blåtter, einblümige zottige Blumenstiele, und einen ästigen Stamm.

Wohnt auf den pyrendischen Geburgen.

9. Savoyisches 3. (fabaudum H.) mit einem aufrechtwachsenden vielblumigen Stamme, en rund-lanzettformigen, gezähnten, den Stamm halb umfangenden Blattern.

Teutschland ist das Vaterland. 4,

10. Doldenförmiges &. (umbellatum H.) mit gleichbreiten, etwas gezähnten, ohne Ordnung stehenden Blättern, und fast doldenförmig zu fammengesetzen Blumen.

Ist in europäischen trocknen Wiesen zu Hause. 4.

Das Rraut giebt eine fchone gelbe Farbe.

768. Brundfeste (CREPIS). Der Boden ist nackend; der Kelch ist an der Basis mit abfallenden Schuppen umgeben; die gestederte Saamenkrone stehet auf einem besonderen Stiele an den Saamen. 1. Bartige G. (barbata C.) mit Hullen, die aus borstigen, ohne Ordnung stehenden Schuppen bestehen, und langer als der Kelch sind.

Hieracium boeticum majus. Herm. par. 185. T. 185.

Wächst an dem Besuv und in Sicilien am sans digen Meerstrande. O.

- 2. Rothe G. (rubra C.) mit lever schrotfagefore migen, den Stamm umfangenden Blattern. In Apulien. O.
- 3. Stintende G. (foetida C.) mit schrotfages formig-gesiederten Blattern, die mit weit absteshenden Haaren besetze find, und gezähnten Blattstielen.

Hieracium luteum, cichorii sylvestris solio. Moris. hist. 3. p. 63. f. 7. T. 4. f. 4.

- Die Uckerander in Frankreich und Desterreich find bie Beimath. O.
- 4. Siberische G. (sbirica C.) hat langliche, gestähnte, den Stamm umfangende Blatter, einem Stamm, welcher mit weit abstehenden Haaren besetht ist, und Kelche, die an ihrer ershabenen Scharse mit Haaren eingefast sind. Gmel. sib. 2. T. 10.

Die Natur hat diese Pflanze den siberischen Alpen gegeben. 4.

3. Tweyjahrige G. (biennis C.) mit schrotfages formig in Querstücke getheilten, rauhen Blats tern, welche oben an ihrer Basis gezähnet sind, und zackigen Kelchen.

Wohnt in ben Wiesen in Schonen und mittagigen

Europa. F.

6. Schone G. (pulchra C.) mit pfeilformigen fleingezähnten Blattern, Buschelformigen Stammen, und pyramidenformig zusammengesetzen glatten Blumen.
Ift in Frankreich und Italien zu hause. O.

769. Schweinsalat (Hyoseris). Der Boden ist nackend; der Kelch ist fast ahnlich; die Saamenkone hat wenig haare.

* Mir einem nackenden Stamme (Caule nudo).

1. Stinkender S. (foetida H.) mit fehr einfachen einblumigen Blumenschaften, Blattern, welche in Querstücke getheilet sind, und nackenden Saamen.

Hier cium foetidum III. Coll. eephr. 2. p. 29.

Die Alpen in Italien und Oberoesterreich find bas Baterland. 2.

2. Rauber S. (fcabra H.) mit einem sehr eine fachen einblumigen Blumenschafte, rauben Blattern, und Saamen, die Kronen haben. Hieracium minimum supinum, tragopogoni capitulis. Bocc. mus. 2. pag. 146. T. 106. Wächst in Sicilien.

3. Rleinster S. (minima H.) mit einem getheils ten nackenden Stamme, und verdickten Blus menstielen.

In europäischen unbeschatteten Brachackern. ** Mit einem blattrichen Stamme (Caule folioso).

4. S. der dem rissigen Rainkohle gleichet (Rhagadioloides H.) mit enformigen haarigen Früchten, und aftigen Stamme.

Das mittägige Europa ist diei Heimath. O. Mmm 5 5. Cres

922 Neunzehnte Klasse ber Pflanzen.

- 7. Cretischer S. (cretica H.) mit enformigen rauhen Früchten, und fiftigen Stamme. Wohnt auf der Insel Creta.
- 770. Saufraut (Hypochaeris). Der Post den ist mit Spreu besetzt; der Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachziegeln über einander liegen; die Saamenkrone ift gestedert.
 - nackenden Stamme, welcher einen einzigen Aft hat, und enformig = langlichen, ungetheilten ges zahnten Blattern.

Oed flor, dan, T. 149.

Ist in rauben Wiesen, und in Waldern des kala geren Europa zu Hause, blübet im Man und Brachmonate. 4.

Die Blatter werden von den Schmolandern ale ein Gemuße gefocht.

- 2. Glattes S. (glabra H.) mit tanglichen, Rele chen, deren Schuppen wie Dachnegeln übereins ander liegen, einem aftigen nachenden Stamme, und gezähnt-ausgehöhlten Blattern.
 - Dannemarkund Teutschland sind das Baterland, und der Man und Brachmonat die Blugzeit. O.
- 3. Knolliges S. (radicata H) mit schrotfages förmigen stumpfen rauhen Blattern, aftigen nas ckenden ebenen Stamme, und schuppichen Blus menstielen.

Oed. flor. dan. T. 150.

Wächst auf Triften und in sandigen Meckern in Europa, und blubet im Sommer. 4.

771, Rain

- 771. Rainkohl (Lapsana). Der Boden ist nackend; der Kelch ist an der Basis mit Schuppen umgeben, wovon die innersten rinnenformig ausgehöhlet sind.
 - 4. Gemeiner R. (communis I..) mit eckigen Fruchtkelchen, und sehr aftigen dunnen Blusmenstielen.

In den europäischen Gartenlandern, und blubet im Beu. und Erndemonate.

2. Warziger R. (Zacimba L.) mit knotigen, nies dergedruckten, stumpfen, festsigenden Fruchtkels chen.

Stalien und das Morgenland find die Beimath. O.

3. Sternförmiger A. (ftellata L.) hat Fruchtstelche, die mit abstehenden pfriemenförmigen Strahlen versehen sind, und lanzettsvrmige uns getheilte Stammblatter.

Wohnt ben Montpellier. O.

4. Rissiger R. (Rhagadiolus L.) hat Fruchtkele che, die mit abstehenden pfriemenformigen Strahlen versehen sind, und leversormige Blate tor.

Ift im Morgenlande zu Haufe.

Jeder Strahl des Relches ben dieser Pflanze ist wie eine Rinne gehöhlet, und stellet gewisser maßen einen Ristfur, durch den man den in der Rohre liegenden Fruchtknosten gewahr wird.

772. Stärkkraut (Catananche). Der Boden ist mit Spreu besetht; der Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachziegeln übereinans

der liegen; die Saamenkrone ist mit einem kleinen, funf borstigen Kelche bewehret.

1. Blaues St. (caerulea C.) mit Kelchschups pen, wovon die untern enformig sind. Die felsigen Hügel in Languedok find die Wohs nung. 24.

2. Gelbes St. (lutea C.) mit Kelchschuppen, wovon die unteren sanzettsormig sind.
Stoebe plantaginis folio. Alp. exot. 287. T.286.
Die Insel Ereta hat dieses Kraut von der Natur erhalten. O.

773. Wegwarte (CICHORIUM). Der Boden ist etwas mit Spreu besetzt; der Kelch ist
an der Basis mit kleinen Schuppen umgeben;
die Saamenkrone bestehet aus fünf Zähnen.

1. Wilde W. (Intybus C.) mit doppelten festsistenden Blumen, und schrotsägeformigen Blate tern.

Blackw. T. 183.

Wohnt in Europa an den Randern der Ueder und Wege; blubet im heu: und Erndemo= nate. 24.

Unm. Die Sartenwegwarte ift nur burch Wartung von ber wilden unterschieden, und der einzige Unterschied besteht darinne, daß jene nur tiefere, und gleichsam stas chelformige Einschnitte an dem Blattern habe.

In den jungen Pflanzen führen die Wurzel, Stengek und Blatter einen mildigen Saft ben sich, welcher in der Pflanze, so auf dem Felde wild wächst, ungemein bitter schmeckt; wenn aber dieselbe in Garten gebauet wird, ist derselbe mehr schleimig und weniger bitter. In diesen schleimis schleimigen und milchigen Theilen haben die Wurzeln ein gelindes feuerbeständiges wesentliches Salz; dahero sie vers mögend sind zu zertheilen, aufzuldsen, und die Schärse der Säste zu mindern. Die wilde ist wegen ihrer Bitterkeit auch ein gutes magenstärkendes Mittel. Loeseke S. 171.

2. Endwien (Endivia C.) mit einzelnen gestiels ten Blumen, und ungetheilten gekerbten Blatz tern.

Blackw. 2.378.

B. Rrause Endivien (Endivia crispa) ist eine Abanderung.

Der Geburtsort ift unbekannt; blubet im Bem monate. O.

3. Stachliche W. (spinosum C.) mit einem zwens theiligen stachlichen Stamme, und in den Wins keln der Blatter festsstenden Blumen.

Ist auf sandigen Hugeln am Meere auf der Ins sel Ereta und in Sicilien zu Hause. F.

- 774. Golddistel (Scolymus). Der Boden ist mit Spreu besetzt der Kelch bestehet auß spißigen Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; der Saame ist mit keiner Krone versehen.
 - 1. Geflectte G. (maculatus S.) mit einzelnen Blumen.

Languedof und Stalien find bas Baterland. O.

2. Spanische G. (hispanicus S.) mit gesammles ten Blumen.

Mill, dich. T. 229.

Wächst in Italien, Sicilien und Languedof. 4.

775. Blette

- 775. Klette (ARCTIUM). Der kugelrunde Kelch ist mit Schuppen bedecket, welche an ihrer Spiße hakenformig gebogen sind.
 - 1. Gemeine R. (Lappa A.) mit herzformigen ges frielten unbewehrten Blattern. Blackw. T. 117.
 - B. Größere Bergelette, (Lappa major montana) mit filzigen Blunienköpfgen.
 - In Europa auf Ruinen, und an ben Ranbern ber Wege; blubet im Heu: und Erndemo: nate. O.
 - Anm. Es haben sowohl die alten als neuen Schriftsteller ver! Schiedene Rlettenpflanzen aufgezeichnet, welche befont bers in der Gestalt, und dem Unsehen der Blumentopfe gen einigen Unterschied anzeigen ! benn eine an: dere Pflanze hat große, mit einem weiffeit Filze Aberzogene; eine andere grune und bennahe flebriche Blumenkopfgen, und diese lettere find wiederuni groß oder flein. 2lus biefem jest erwehnten Unter: ichiede hat der berahmte Saller dren gang verschies dene Arten bestimmet; hingegen der Berr Ritter und andere mehr halten diefes nur far gufallige, nicht aber natürliche Eigenschaften, und rechnen die: felben unter die Abweichungen. Belche von biefent Meinungen ber Babebeit am hachften fenn, laft fich schwer bestimmen. Jedoch, wenn man andere Pflangen betrachtet; fo beinerkt inan; daß diefet Ban des Relches, welcher mit rauchen und wollens abnlichen Raden überzogen, vielleicht für eine natur! liche Sigenschaft konne gehalten werden. 1leberdie! fes auch die Erfahrung bestätiget, daß weder durch die Pflegung, noch durch andere angewendete Mitt tel der filgige Relch der Rlette weder glatt werde, noch ber glatte einen Filg befomme.

Die Burzelist vornemlich im Gebrauche; die Blatter und Saamen werden zuweilen auch verordnet. Die Burzel

hat einen sußlichen Geschmack und angenehmen Geruch. Ihre Rrafte sind eröfnend, gelind schweißtreibend, und ein wenig zusammenziehend; daber dienen sie in Sistkrankheiten, Arase und Berstopfungen der Eingeweide. Die Saamen werden für ein starfes Stein zermalmendes Mittel gehalten. Die Blatter legt man auf alte Wunden und Geschwüre. Ludw. n. 106. Wenn man im Frühlinge die ersten zarten Sprößlinge, welche der Stengel alsdenn hat, reiniget, und die ausgere Haut abziehet, kann man dieselbe mit Salz als Rettig effen. Ralm. Th. 3. S. 318.

2. Maskirte R. (personata A.) mit herunterlaus fenden, gefranzt-stachlichen Blattern, wovon die Wurzelblatter gesiedert, die Stammblatter aber langlichzenformig sind.

Hall, helv. T. 19,

Die Alpen in der Schweiz find die Beimath. 3.

- 776. Scharte (Serratula). Der fast walzenformige Kelch bestehet aus unbewehrten Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen.
 - 1. Sarbe S. (tineloria S.) mit leverformig : in Querftucke getheilten Blattern, deren oberftes Stuck das grofte ift, und gleichformigen Blumsgen.

Wohnt auf den Wiesen des mitternächtigen Gus ropa, und blubet im Brach: und heumonate. 24.

Das Rraut giebt eine mittelmäßige gelbe Farbe.

2. Gekronte S. (coronata S.) mit leverformige in Querstücke getheilten Blattern, deren oberstes Stuck das größte ist, und weiblichen Strable blume

blumgen, welche groffer sind, als die Scheibens blumgen.

Gmel. fibir. 2. T. 20.

Siberien und Italien find die Wohnung. 4.

- 3. Alpen S. (alpina S.) mit bennahe zottigen, enformigen Relchen, und ungetheilten Blattern-Gmel. sibir. 2. T. 26.
 - β. Schartenfraut mit dem Zundzungenblatte (Serratula cynoglossififolia).

Gmel, Sibir. 2. T. 32.

y. Schartentraut mit dem Rlettenblatte (Ser-ratula lappatifolia).

Moris, hist. 3. p. 148. f. 7. T. 29. f. 1.

d) Schmalblattriches Schartenkraut (Serratula angustifolia) mit gleichbreiten auf benden Flachen grunen Blattern, und zottigen Relchen.

Gmel. fibir. 2. T. 33.

Sind die Abanderungen.

Ift auf den Alpen in Lappland, Defterreich, Schweiz und Siberien zu Haufe. 4.

4. Vielblumige S. (multiflora S.) mit lanzettformigen, etwas herunterlaufenden glattrandigen, auf der untern Fläche rauchen Blattern, flachenstraußformigen Stamme, und walzenformigen Kelchen.

Siberien ift der Aufenthalt.

5. Bittere S. (amara S.) mit lanzettformigen Blattern, stumpfen gefärbten, oben vertrocknesten, abstehenden Keichschuppen, und an den Spigen der Zweige besestigten Blumen.

Gmel, fibir. 2. T. 29.

Siberien ift das Baterland.

Die Wurzel ift inwendig weiß, und hat einen bittern und falzigen Geschmack.

6. Zaberdistel (arvensis S.) mit gezähnten stachlichen Blattern.

Wachst unter dem Getrende, und vorzüglich unter dem Safer; blubet im Brach: und Seumoe nate. 4.

- 777. Distel (Carduus). Der enformige Kelch bestehet aus stachlichen Schuppen, die wie Dach- ziegeln übereinander liegen; der Boden ist haarig.
 - * Mit herunterlaufenden Blattern (Foliis decurrentibus).
 - de, in Querstücke getheilte Blätter, die mit steis fen Borsten beseit, und deren Lappen weit ausseinander gesperrt sind, enformige stachliche rauche Kelche, und einen haarigen Stamm.

Aufeuropäischen Ruinen und in Gartenlandern; blubet im Beu: und Erndemonate. &.

2. Ueberhängende D. (nutans C.) mit halb herun: terlaufenden stachlichen Blättern, und niedergebeugten Blumen, deren Kelchschuppen oben abstehen.

Die europäischen Dorfer sind die Beimath, und ber Beu: und Erndemonat die Blubzeit. .

3. D. die der Bärenklau gleichet (acanthoides C.) mit herunterlaufenden ausgehöhlten Blättern, welche an dem Nande stachlich sind, und gestielsten, einzelnen, aufrechten, rauchen Kelchen.

Nnn Wohnt

930 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

Wohnt auf den europäischen Ruinen. O.

4. Rrause D. (crispus C.) mit herunterlaufendent ausgehöhlten Blättern, welche am Nande stacklich sind, und an den Spissen befestigten gehäuften Blumen, deren unbewehrte Kelchschuppen mit grannenformigen Spissen versehen sind und abstehen.

Ift im mitternachtigen Guropa auf den Meckern und Gartenlandern zu Saufe. O.

5. Sumpf D. (palustris C.) mit herunterlaufens den gezähnten Blättern, welche am Rande stachlich sind, und ausrechten, traubenförmig zusammengesetzen Blumen, die mit unbewehrten Stielen versehen sind.

Die etwas sumpfigen europäischen Wiesen find bas Baterland. 4.

Diefe Diftel wird von ben Smolandern, wenn fie noch sart ift, wie Rohl zubereitet, und gegeffen.

6. Rnollige D. (tuberosus C.) mit etwas herunters aufenden, gestielten, bennahe in Querftucke gestheilten, stächlichen Blattern, unbewehrten Stamme, und einzelnen Blumen.

Carduus pratenfis, asphodeli radice, latifolius. Moris, hist. 3. s. 7. T. 29. s. 28.

Wachft ben Leipzig, in Bohmen und Ofterreich in überfchwemmten Gegenden.

** Mit feststenden Blattern (Folis sessilibus).

7. Stern D. (fellatus C.) mit ungetheilten, lans zettformigen, unbewehrten, auf der untern Fläche filzigen, feststisenden Blättern, aus den Winsteln der Blätter entspringenden ästigen Staschen, und seitwärts befestigten Blumen.

Carduus

Carduus humilis aculeatus, ptarmicæ austriacæ foliis. Triumph. obs. 96. T. 96.

Der Geburtsort ift unbefannt. O.

8. Marien D. (marianus C.) mit spondonförmige in Querstücke getheilten, stachlichen, den Stamme umfangenden Blättern, und blätterlosen Kelchen, die mit einnenförmigen Stacheln versehen, welche noch mit zwen kleinern Stacheln bewehret sind. Blackw. T. 79.

Auf den Dammen und Nuinen in England, Franks reich und Italien, und blübet im heumonate. ...

In der Medicin bedient man sich der Blatter und Saasmen. Die erstern haben einen bittern Geschmack, und dies nen in Kranfheiten der Leber, in der Wasser und Gelbsucht. Die Saamen werden besonders wider das Seitenstechen ans gepriesen. Man giebt sie entweder in Substanz, oder besser in Milchtranken. Ludw. n. 35.

- 9. Sprische D. (Jyriacus C) mit eckig-stachlichen, den Stamm umfangenden Blattern, und fast feststenden einzelnen Blumen, welche mehrentheils mit fünf Blatichen umgeben sind.
 Carduus luteus syriacus. Cam. hort. 35. T. 10.
 Sprien, Creta und Spanien sind die Heimath. O.
- 10. Söchste D. (alcissimus D.) mit ausgehöhlten, sägeförmiggezähnten, unbewehrten, in Querstücke getheilten, seitstigenden Blattern, sehr ästigen Stamme, und rauchen, fast sägeartig gezähnten Relchen.

Cirfium altissimum, laciniato folio subtus tomentofo. Dill. elth. 81. T. 69. f. 80.

Wohnt in Carolina. 4.

11. Stammlose D. (acanlis C.) ist ohne Stamm, mit glatten Relche.

Ift in Europa auf niedrigen und unbeschatteten

Wiesen zu Bause. 24.

- 778. Krazkraut (Cnicus). Der enformige Kelch bestehet aus stachlichen Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen, und mit Deckblattern umgeben sind; die Kröngen sind ähnlich.
 - 1. Rohlartiges R. (oleraceus C.) mit nachenformigen, nackenden, in Querstücke getheilten Blattern, und hohlen, ungetheilten, etwas gefärbten Deckblattern.

Carduus pratensis. Lob. ic. 2. p. 11.

Die Wiesen des mitternachtigen Europa sind das Baterland. 4.

Die Ruffen effen im Frühlinge die Blatter als einen Rohl; das Bieh aber laßt ihn durchgehends stehen.

2. Stechkraut (Acarna C.) mit herunterlaufensten, lanzettformigen, ungetheilten Blattern, und gefiedertsstachlichen Relchen. Wächst auf den spanischen Brachackern.

3. Stachlichstes R. (Spinosissmus C.) mit ausges höhlt-gefiederten, stachlichen, den Stamm umsfangenden Blättern, einfachen Stamme, und festsisenden Blumen.

Hall, helv. T. 20.

Auf den Alpen in der Schweiz, Desterreich, und der Tartaren.

4. R. das der Flockenblume gleichet (centauroides C.) mit Blattern, welche in Querstücke getheilet sind, und vertrockneten Relchen.

Cen-

Centaureum majus, foliis cinaræ cornuti. Moris. hist. 3. p. 131. f. 7. T. 25. f. 2.

Die pyrendischen Geburge find die Beimath. 2.

5. Miedergebeugtes R. (cernuus C.) mit herze formigen Blattern, krausen, stachlichen, den Stamm umfangenden Blattstielen, niederges beugten Blumen, und vertrockneten Kelchen. Gmel. sib. 2. T. 19.

Mohnt in Siberien. 4.

- 779. **Eselssturz** (Onopordon). Der Boben ist in Zellen abgetheilet, wie ein Bienengewirfe; die Kelchschuppen laufen in eine Spike aus.
 - Anm. Onopordon ist aus zweyen griechischen Wortern, ovor, Esel, und negdw, ich furze, zusammenges seit; weil man glaubet, das Kraut verursache dies ses ben den Eseln, wenn sie es fressen. s. paris. Ub: handl. T. 5. . 153.
 - 1. L. mit dem Barenklaublatte (Acanthium O.) hat vertrocknete Kelche, deren Schuppen absteshen, und enformig = langliche, ausgehöhlte Blatter.

Spina alba tomentosa latifolia sylvestris. Loss. pruss. 261. T. 82.

Ift in Europa auf Ruinen und in den Gartens landern zu Hause. J.

Die jungen Stengel und die Blumenscheibe schmecken wie Artischocken. Flor. suec. n. 724.

2. Illyrischer E. (illyricum O.) mit vertrockneten Kelchen, deren unterste Schuppen haken-Nnn 3 for-

934 Neunzehnte Klasse ber Pflanzen.

formig gekrummet sind, und lanzettsormigen in Querstücke getheilten Blattern.
Acanthium illyricum. Barr. ic. 501.

Das mittägige Europa ift das Baterland,

3. Arabischer E. (arabicum O.) mit Relchen, des ren Schuppen wie Dachziegeln übereinander liegen.

Carduus tomentosus Acanthium dictus arabicus, Pluk, alm. 85. T. 154. f. 5.

Wachft in Portugall und Languedoc. &.

- 780. Artischocke (Cynara). Der weite Kelch bestehet aus fleischichen ausgeschnittenen spissigen Schuppen, die wie Dachziegeln übereins ander liegen,
 - 1. 21. die der Golddistel gleichet (Scolymus C.) hat etwas stachliche, gestederte, und ungetheilte Biatter, wie auch enformige Kelchschuppen.
 - B. Dorniche Garten Artischocke (Cynara hortensis aculeuta).
 - y. Dornerlose Garten Artischocke (Cynara horz tensis foliis non aculeatis).

 Sind Spielarten.

Auf den Aeckern in Languedoc, Italien und Sie cilien. 24.

2. Niedrige A. (bumilis C.) mit stachlichen, in Querstücke getheilten, auf der untern Fläche, filzigen Blättern, und Kelchen, welche aus pfries menförmigen Schuppen bestehen.
Undalusien ist die Heimath. 24.

3. Stammlofe 21. (acaulis C.) mit gefiederten,

935

unbewehrten, auf der obern Flache glatten Blattern.

Cynara acaulos tunetana. Till. pis. 41. T. 20. Wohnt in ber Barbaren. 4.

- 781. Eberwurz (Carlina). Der Kelch ist mit langen gefärbten Schuppen gestirnt.
 - 1. Stammlose E. (acaulis C.) mit einem eine blumigen Stamme, welcher kurzer ist als die Blume.

Ift auf den Bergen in Italien und Teutschland zu Hause, und blubet im Heu: und Erndemos nate. 4.

Die fleischiche Blumenscheibe ist eftar und giebt eine farke Nahrung. Die Burzel ist scharf, bitter, gewürzhaft, und treibet sehr starke Schweise. Hall. firp. helv. p. 687.

2. Wolliche L. (lanata C.) mit einem zweyspaltigen Stamme, und blutrothen, an den Spiken befestigten Relchen, wovon der erste in dem Winkel fest sitet.

Acanthoides parva apula. Coll. ecph. 1. p. 29. T. 27. f. 2.

Italien und Languedof find bas Baterland. O.

3. Gemeine L. (vulgaris C.) mit einem vielblumigen, flachenstraußförmigen Stamme, und an den Spigen befestigten Blumen, deren Kels che weisse Strahlen haben.

Wachst auf durren bergigen sandigen Gegenden in Europa, und blubet mit der ersten. J.

782. Spindelfraut (Atractylis). Gestrahl-Run 4 , te 936

te Blumenkronen, deren Krongen im Straffe le mit funf Zahnen versehen sind.

1. Gummi gebendes S. (gummifera A.) mit einer stammlofen Blume.

Chameleo albus dioscoridis. Colum. ecphr. 1. p. 1. T. 12.

Muf der Insel Creta und in Italien.

2. Niedriges S. (humilis A.) mit gezähntsauss gehöhlten Blattern, gestrahlter Blume, die mit einer abstehenden Hulle umgeben ist, und eis nem krautartigen Stamme.

Die Hugel ben Madrit find die Beimath. 3.

3. Gegittertes S. (cancellata A.) mit bauchigen, gleichbreiten, gegitterten, gezähnten Hullen, eps förmigen Kelchen, und Blumgenblumen. Eryngium parvum palmare, foliis ferratis. Moris.

hist. 3. p. 166. s. 7. T. 36. f. 16. Wohnt auf den Aeckern in Spanien, Sicilien

und Ereta. O.

Die gegitterte Bulle ift ein Meifterftud ber Ratur.

- 783. Bürstenpflanze (Carthamus). Der ens formige Kelch bestehet aus Schuppen, die an ihrer Spike blatterartig sind, und wie Dachziegeln übereinander liegen.
 - 1. Saflor (einelorius C.) mit enformigen, ungestheilten, fägeformiggezahnte dornichen Blattern. Ift in Egypten zu Hause, und blübet im Heusund Erndemonate. O.

Die Blumen geben eine fehr schone hochgelbe Farbe; mit Efig ober Holzapselfaste aber eine prachtig rosenrothe auf Seide. 2. Wol

2. Wolliche B. (lanatus C.) mit einem haaris gen Stamme, welcher oben wollich ist, und Blättern, wovon die untersten in Querstücke gestheilet, die obersten aber gezähnet sind, und den Stamm umfangen.

Blackw. T. 468.

Frankreich, Spanien, und die Insel Creta sind das Vaterland, und der Heumonat ist die Blube zeit. O.

Diese Pflanze zeiget unten an der Wurzel in Querftucke aetheilte Blatter, welche aber bald verwelfen. Diejenigen, welche an den haarigen und in Mefte getheilten Stengel eins ander wechselsweise gegenüber fteben, figen gang glatt auf. ia umgeben bennahe ben Stengel, find etwas herzichrmia jugespitt, tief eingezacht, fest und bergestalt fteif, baf bie Backen bennahe Stacheln fürstellen. Un den Enden der Alefte fteben die Blatter dichter ben einander, und machen in einer etwas geanderten Geffalt den Relch aus, indem bie aufferlichen ihre Gestalt behalten, und nur fteifere stachlichere Backen und Spiten bekommen; die innerlichen aber vollfome men gang find, und mit einer harten Spike fich endigen. Alle diefe Relchblatter find mit einem wollichen Gewebe um: geben, aneinander angeleimet, und umschlieffen viele einblatt: riche rohrenformige Blumgen.

3. Blane B. (cæruleus C.) mit lanzettförmigen, stachlich gezähnten Blättern, und einem meho rentheils einblumigen Stamme.

Wächst in Spanien unter dem Getrende. 4.

4. Baumartige B. (arborescens C.) mit schwerds formigen, ausgehöhlte gezähnten Blättern. Ebenfalls in Spanien. H.

Nn n 5 784. Spis

784. Spilanthe (Spilanthus). Der gemeine schaftliche Kelch ist aufrecht und bestehet aus vielen fast ahnlichen langlichen Blattchen, wo= von die zwen auffersten langer sind als die an= dern; die jusammengesetzte Blume besteht aus lauter ähnlichen Zwitterblumgen, deren trichterformige Arongen eine fünfspaltige Mündung haben; die einzelnen Saamen find langlich, glatt, am Rande häutig, und an der Spike mit zwen Grannen bewehret, wovon die eine kleiner ift; der Boden ist kegelformig und nas cfend.

Anm. Der Mangel der Spreublattchen auf dem Boden unterscheidet dieses Geschlecht von den folgenden.

1. Brennende S. (urens S.) mit langettformigen alattråndigen Blättern.

Jacq. amer. 214. T. 126. f. r. Umerifa ift die Beimath.

2. Roblartige S. (oleracea S.) mit gestielten, fast bergformigen Blattern, welche fleine Gae geeinschnitte haben. Wohnt auch in Umerifa.

785. Zweyzahn (Bidens). Der Beden ist mit Spreu besetzet; die Saamenkrone bestehet aus aufrechten rauhen Grannen; der Kelch ist aus Blattchen zusammengesett, die wie Dachzies geln übereinander liegen.

I. Dreymal getheilter 3. (tripartita B.) mit dreymal gespaltenen Blattern, fast blattrichen Relchen, und aufrechten Saamen.

Sft in Eutopa in überschwemmten Gegenden zu Saufe, und blubet im Ben : und Erndemonaste. . .

Das Rraut farbt hochgelbi

- 2. Rleinster 3. (minima B.) mit lanzettformigen, festsikenden Blattern, und aufrechten Blumen und Saanien.
 - Die sumpfigen Gegenden des mitternachtigen Eus ropa find das Baterland. O.
- 3. Miedergebeugter 3. (cernua B.) mit lanzetts förmigen, den Stamm umfangenden Blåttern, niedergebeugten Blumen, und aufrechtstehens den Saamen.
 Wächst in Suropa an den Brunnen und Wasser; gräben. O.
- 4. Schneeweisser 3. (nivea B.) mit einfachen, fast spondonformigen, sägeartig gezähnten, gestielten Blattern, fugelrunden Blumen, verslängerten Blumenstielen, und ebenen Saamen.
- B. Rauher Zweyzahn mit schneeweisser Blusme, und dreylappichen Blatte (Bidens scabra flore niveo, folio trilobato. Dill. elth. 55. T. 47. f. 55.)
- y. Rauber Zweyzahn mit schneeweisser Bluzme und geigensormigen Blatte (Bidens scabra, flore niveo, folio panduræsormi. Dill. elth. 54. T. 46. f. 54.)

In Carolina, 4.

786. Ethulia (Ethulia). Der Boden ist natkend; die Saamenkrone fehlet.

- 1. L. die dem Slobkraute gleichet (conyzoides E.) mit buschelfdrmig zusammengesetzen Blumen. Lin. dec. 1. T. 1. Ostindien ist die Heimath. O.
- 2. Binden E. (Sparganophora E.) mit'festsikens den Blumen, die aus den Binkeln der Blatter entspringen.
 Wohnt ebenfalls in Oftindien.
- 787. Lupators Pflanze (Eupatorium). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone gestiedert; der längliche Kelch besteht auß Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; der lange Griffel ist halb in zwen Theile gespalten.

Unm. Dieses Geschlecht hat seinen Nahmen von dem Ronige Eupator.

- * Mit vierblumigen Relchen (Calycibus quadrifloris).
- 1. L. mit dem Jopblatte (hyssopisolium E.) hat lanzett = gleichbreite, fast glatträndige, dreu nervige Blätter, deren Nerven in der Basis des Blattes zusammenlausen.

Eupatorium, virginianum folio angusto, floribus albis. Dill. elth. 141. T. 115. f. 140.

Ist in Birginien zu Hause. 4.

2. Klettrende E. (scandens E.) mit einem gewundenen Stamme, und herzformigen, gezähns ten, spisigen Blattern.

Clematitis novum genus cucumeris folio. Pluk, alm. 109. T. 163. f. 3.

Die magrichen Gegenden in Virginien sind das Baterland. 4.

- ** Mit funfblumigen Relchen (Calycibus quinquefloris).
- 3. Zeylanische L. (zeylanicum E.) mit enrund-

spondonformigen, gezähnten, gestielten Blattern. Burm. zeyl. T. 21. Wächst in Zeplon.

- 4. Sochste E. (altissimum E.) mit lanzettformis gen, nervigen Blattern, wovon die untersteut fast sägesormig gezähnet sind, und einem staus digen Stamme.
 In Pensylvanien, 4.
- 5. Wasserdoste (cannabium E.) mit Blättern, welche in Finger getheilet sind. Blackw. T. 110.

Wohnt in Europa an den Waffern, und blubet im Beu- und Brachmonate, 24.

Das Kraut ift bitter und scharf; ift aber in den Apostheken sehr wenig gebrauchlich. Gleditsch. Das Bieh ruhrt es nicht an.

*** Mit achtbilimigen Reichen (Calycibus' octofloris).

6. Purpurfarbene L. (purpureum E.) mit viers fachen, rauhen, lanzett enformigen, unähnlich sägeartig gezähnten, runzlichen, gestielten Blatstern.

Eupatorium enulæ folio. Corn. canad. 72. T. 72. Das mitternachtige Amerika ist die Heimath. 24.

7. Gesteckte E. (maculatum E.) mit fünffachen, fast filzigen, lanzettformigen, adrichen, gestiels ten Blattern, welche ahnliche Sageeinschnitte haben.

Eupatorium novæ angliæ, urticæ foliis, Moris, hist. 3. p. 97. s. 7. T. 18. f. 3.

Ist ebenfalls im mitternächtigen Amerika zu Haus fe. 24.

**** Mit Relchen, welche 15. ober mehr Blumgen has ben (Calycibus quindecim pluribusve flosculis).

8. Gewürzhafte L. (aromaticum E.) mit enformigen, stumpf sägeartiggezähnten, drennervigen, gestielten Blättern, deren Nerven in der Basis des Blattes zusammen laufen, und einfachen Relchen. Eupatoria valerianoides, flore niveo, teucrii foliis.

Pluk, alm. 141. T. 88. f. 3. Virginien ist das Baterland. 4.

788. Algeratum (Ageratum). Der Bodenist nackend; die Saamenkrone bestehet aus fünf Grannen; der längliche Kelch ist fast ähnlich; der Griffel ist kaum etwas länger wie die Blume.

1. 21. das dem Slobkraute gleichet (Conyzoides A.) mit enformigen Blattern, und einem haarigen Stamme.

Eupatorium humile africanum senecionis facie, folio lamii. Pluk. phyt. 88. f. 1.

Bachft in Umerifa. (.).

2. Sochstes 21. (altissimum A.) mit eprundsherze formigen, runzlichen Blattern, wechsolweisestes henden Blumenblattern, und einem glatten Stamme.

Eupatorium scrophulariæ foliis glabris, florealbo. Moris. hist. 3. p. 98. s. 7. T. 18. f. 11.

In Canada und Virginien. 4.

789! Stähelinische Pflanze (Stæhelina). Der Boden ist mit sehr kurzen Spreu besehet; die Saamenkrone ist ästig; die Staubbeutel sind geschwänzt.

1. St. welche dem Aubrkraute gleichet (gnaphaloides S.) mit filzigen Blattern, und langetts

for

formigen Kelchschuppen, welche eine hautige rucke warts gebogene Spige haben. Pluk. alm. T. 302. f. 3.

Uethiopien ist die Heimath.

2. Zaumartige St. (arborescens S.) mit ovalen Blattern. Schreb. dec. 1. T. 1.

Wohnt auf der Insel Creta. t.

790. Goldhaar (Chrysocoma). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone einfach; der halbkugelrunde Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; der Griffel ist kaum länger als die Blumgen.

* Strauchartige (Frutescentes).

t. G. mit gegeneinander überstehenden Blattern (oppositifolia C.) ist strauchig, und hat gegeneinander überstehende, umgekehrt enformis ge Blatter, und bindelweise kusammengesetze, gestielte Blumen.

Cyanus arborescens minor, foliis majoranæ. Breyn.

ic. T. 17. f. 2.

Ift am Vorgeburge der guten hofnung ju haufe. 5

2. Gemeine G. (Comaurea C.) ist strauchig, und hat gleichbreite, gerade, glatte, auf dem Rücken herunterlaufende Blätter.

Pluk, alm. 400, T. 327. f. 2. Aethiopien ist das Vaterland. h.

** Krautartige (Herbaceæ).

3. Leinblattriches (Linosyris C) ist krautartig, und hat gleichbreite glatte Blatter, wie auch los se Kelchschuppen. Wächst in dem gemäßigten Europa. 4.

4. Grass

- 4. Grasblåttriches G. (graminifolia | C.) | ift frautartig, mit gleichbreiten, lanzettförmigen, glatten Blåttern, und Blumen, welche in Form eines flachen Strausses zusammen gesetzt sind. In Cauada.
- 791. Seiligepflanze (Santolina). Der Boden ist mit Spreu besethet; die Saamenkrone sehlet; der halbkugelrunde Kelch bestehet aus
 Schuppen, die wie Dachziegeln über einander
 liegen.
 - 1. Gemeine 3. (Chamæ Cyparissus S.) mit eins blumigen Blumenstielen, und Blattern, welche mit vier Reihen Zähnen versehen sind.

Blackw. T. 346.

Das mittägige Europa ist die Heimath, und der Heumonat die Blubzeit. 5.

Die Blatter haben einen durchdringenden Geruch, und bitteren Gefchmack, fie dienen den Magen ju ftarken, und die Wurmer ju toden. Ludw. n. 198.

2. S. mit dem Rosmavin Blatte (rosmarinisolia S.) hat einblumige Blumenstiele und gleichsbreite Blatter, welche am Rande höckrig sind. Abrotanum sæmina, foliis rosmarini, majus. Moris. hist. 3. p. 12. s. 6. T. 3. s. 22.

Wohnt in Spanien.

792. Athanasische Pflanze (Athan'asia). Der Boden ist mit Spreu besetht; die spreuige Saamenkrone ist sehr kurz; der Kelch hat Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen.

1. Sparrichte 21. (fquarrofa A.) mit einblumis gen,

gen, feitwarts befestigten Blumenstielen, und ens formigen, übermarts gekrummten Blattern. Ift an bem Worgeburge der guten hofnung zu hause. h.

2. Meerstrands A. (maritima A.) mit einblumigen Blumenstielen, welche fast in Form eines flachen Strausses zusammengesetzt sind, und lanzettformigen, gekerbten, stumpfen, filzigen Blattern.

Chrysanthemum perenne gnaphaloides maritimum. Moris, hist. 3. p. 81. s. 6. T. 4. f. 47.

Der Meerstrand des mittlandischen Meeres ift bas Baterland. 2.

3. A. mit dem Meerfengelblatte (crithmifolia A.) hat einfache, flache Blumensträusser, und gleichbreite biß auf die Helste drenspaltige Blätter.

Burm. afr. T. 69. f. I. Wachft in Methicpien. t.

II. Ordnung.

Mit fruchtbaren Zwittern und fruchtbaren Weibgen (Polygamia superflua).

793. Pheinfarn (Tanacetum) Der Boden ist nackend; die Saamenkrone bestehet aus einem Rande; der halbkugelrunde Kelch hat Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; die Krongen der Blümgen an dem Strahle sind drenspaltig.

1. Siberischer R. (sibiricum T.) mit gesieders ten Blattern, deren Lappen gleichbreits fadens Poo for

946 Neunzehnte Klasse ber Pflanzen.

formig find, glatten, flachen Blumenstraußern, und einem frautartigen Stamme. Gmel. sib. 2. T. 65. f. 2. In Siberien.

2. Gemeiner R. (vulgare T.) mit doppelt ges fiederten, eingeschnittenen, fageformig gezähnten Blattern.

Blackw. T. 464.

B Krauser Abeinfarn (Tanacetum crispum). Ift eine Abanderung.

Die europäischen Danme sind die Heimath, und der Henmonat die Blubzeit. 4.

Die Blätter, Blumen und Saamen dienen wegen ihrer Bitterkeit wider die Würmer; daher verfertigen die Marksschrener gemeiniglich ihre Burmpulver daraus. In Mutsterbeschwerungen und verstopfter Monatszeit ist die Pflanze von guten Rutzen. Man bereitet aus den Blättern und Blusmen einen Extract, ferner ein destillirtes Busser und ein Del, welches so wohl innerlich als äusserlich gebraucht wird. Ludw. n. 22. Ben vollblütigen Leuten aber erfordert der Gebrauch Borsicht. Gledisch.

3. Frauenmunge (Balfamita T.) mit enformigen, ungetheilten, fageartig gezähnten Blattern.

Black. 2. 98.

Wohnt in Toscana und ben Narbone; blubet

im Heumonate. 24.

Man braucht von dieser Pflanze das Kraut, welches den Nerven dienlich ift, und der Fäulniß widersteht: Aeusserlich wird es zu Umschlägen und Bähungen genommen. Ludw.n.16.

794. Beyfuß (Ariemisia) Der Boden ist et was rauch oder fast nackend; die Saamenkrone fehlet; der Kelch bestehet aus abgerundeten,gesaen-

geneinander fich neigenden Schuppen, die wie Dachziegelnüber einander liegen; die weiblichen Blumgen in dem Strahle haben keine Krongen.

* Strauchige aufrechtwachsende (Fruticofæ erectæ).

1. Hethiopischer B. (athiopica A.) mit gleichbreis ten, sehr kleinen, getheilten, gedrängt itehenden Blattern, und einem strauchigen Stamme. Ift in Acthiopien zu Bause. 24.

2. Wurmsaamen (Judaica A.) mit kleinen ums gekehrt evrunden, handformigen, stumpfen flachen, filzigen Stammblattern.

Absinthium halepense tenuisolium grati odoris. Plum. alm. 4. T. 73. f. 2.

Judaa, Arabien, und Mumidien find bas Waters land. 21.

Der Wurmfaamen bestehet in fleinen schuppichen fer ften grungelblichen Saamen, die mit vielen Unreinigkeiten ben dem Einsammlen, oder auch, wie es ben dem Berfalfchen ju Bermehrung des Gewichts geschiehet, mit allerhand fremder Saat vermifcht worden find. Der gereinigte hat auffer die fem Gemenge einen etwas unangenehmen balfamischen Ges ruch, und bittern balfamifchen Gefchmack mit einiger Schars fe. Die harzigen nud gummofen Bestandtheile des Wurm: faamens ftehen in einer fo festen Berbindung, daß fie etwas schwer rein zu scheiden find. Bende find bitter und balfas mifch, und von einem febr fluchtigen gewurzhaften Wefen. mit etwas wenigen von einem oligen durchdrungen. fann alfo diefen Saamen unter die flarkende, erwarmende und zertheilende Arzenenen rechnen, die dem Magen und Gedarmen befonders nutlich find, die Verdauung, Blahune gen und den Sarn befordern, den Schleim verdunnen, den Wurs

D00 2

Würmern widerstehen, und die Saste von ihren Unrathe reisnigen. Er wird nach abwechselnden Anzeigen bald mit dem vitriolirten Tartarus, Jalapenwurzel, und erdhaften Mitsteln, die die Saure in den ersten Wegen dämpfen, versetzt, und in Pulver von etlichen Granen biß zu einer Quente gesbraucht, bald mit Honig in Lattwergen gegen die Würmer; ausser dem aber in Tincturen, weinigen oder wäßrichen Uebersgussen, Milch oder Bier, ben allerhand langwierigen Krantsheiten, und solchen, die von einer Schlapheit der sessen Theiste entstehen, und wodurch Verstopfungen in den Eingeweisden verursachet werden, verordnet. Gleditsch.

3. Stabwurz (Abrotanum A.) mit sehr ästigen borftigen Blattern, und einem aufrechten staudigen Stamme.

Machst in Sprien, Cappadocien, und Italien auf unbeschatteten Bergen, und blubet im Beuund Erndemonate. K.

Diese Pflanze ift gewürzhaft und balfamisch, wovon der Weinaufguß ben cachectischen Umftanden des Frauenzim= mere im Gebrauch ift. Gleditsch.

- ** Die vor der Bluthe gestreckte (Procumbentes ante florescentiam).
- 4. Seld B. (campestris A.) mit vielspaltigen gleichbreiten Blattern, und gestreckten, ruthen= formigen Stammen.
 - In Europa in durren und unbeschatteten Felstern. 24.
 - 5. Selsen 3. (rupestris A.) mit gefiederten Blate tern, aufsteigenden Stammen, und kugelrunden niedergebeugten Blumen, welche auf einem haarigen Boden sigen.

Gmel. fib. 2. T. 49. f. r.

Die kalchigen Felsen in Siberien und Deland find die Heimath.

- *** Krautartige aufrechte mit zusammengesetzten Blatz tern (Erectae herbaceae, foliis compositis).
- 6. Romischer Wermuth (pontica A.) mit vielmal getheilten, auf der untern Fläche filzigen Blättern, und überhängenden rundlichen Blumen, die auf einem nackenden Boden sigen. Blackw. T. 527.

Wohnt in Ungarn, Pannonien und Thracien in unbeschatteten durren Gegenden, und blubet im heumonate. 4.

Das Kraut ist wegen seiner Bitterkeit magenstärkend, und wird in Anschung seiner feinern Theile dem gemeinen Wermuth vorgezogen. Es besitzt auch eine urintreibende Kraft, weswegen es den Wassersüchtigen sehr dienet. Ludwen. 26.

7. Gemeine Wermuth (Absenthium A.) mit zufammengesehten vielspaltigen Blättern, und fast
kugelrunden hängenden Blumen, welche auf einen rauchen Boden sitzen.

Blackw. T. 17.

Ift in Europa auf durren Ruinen zu Hause, und blübet im Beu: und Ernormonate. 24.

Diese Pflanze hat einen sehr bittern Geschmack und entschält viele flüchtige, salzige und erdiche Theile. Daher ift sie schweißtreibend, zertheilend, magenstärkend, und dienet wider die Wechselsieber und Wassersucht. In den Apotheken bereitet man einen Extract, eine Essenz, ein Del, Salz, Wasser und eine Conserve. Der Extract wird am östersten gesprond

Ludw. n. 76. Das Rraut benimmt bem fauren braucht. Biere fogleich die Caure, und die Effenz ift ein Prafervativ wider ben Stein. Flor. fuec. n. 735.

8. Gemeiner B. (vulgaris A.) mit Blattern, welche in Querstücke getheilet, flach, eingeschnits ten, und auf der untern Flache filzig sind, und einfachen überwärts gekrümmten Blumentrauben, ben deren Blumen fünf weibliche Blumgen den Strahl ausmachen.

Blackw. 2. 431.

Die europäischen Gartenlander und Ruinen find das Vaterland, und der August ist die Blub: zeit. 21.

Diese Pflanze ift bitter, magenftarfend, und bienet wie ber die Wechselfieber und verstopfte Monatszeit. Der Kilg Der Blatter ift die teutsche Mora, welche in den Morgen: landern zur Cur des Zipperleins durchs Brennen so bes ruhmt worden ift. In den Apotheken bereitet man einen Sprup, einen Extract, ein Salz, ein Baffer, und bestillier: tes Del. Ludw. n. 153.

**** Mit einfachen Blattern (Foliis simplicibus).

9. Ganzblattricher B. (integrifolia A.) mit lanzettformigen, auf der untern Rlache filzigen, glattrandigen, und gezähnten Blattern, wie auch Blumen, deren Strahl fünf weibliche Blumgen ausmachen.

Gmel. fib. 2. T. 48. f. I.

Wachst in Siberien.

10. Draban oder Dragun (Dracunculus A.) mit langettformigen glatten Blattern, welche einen vollkommen ungetheilten Rand haben. Blackw. T. 116.

In Siberien und ber Tartaren. Blubet im Erndemonate. 4.

Der Draban gehöret mehr unter die Gewürz: und Ruschen: als Arzenenfrauter; es wird daraus ein Essig gemacht, welcher sehr beliebt, und unter dem Nahmen Estargon bestannt ist. Gleditsch.

- 795. Ruhrpflanze (GNAPHALIUM). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone gesiesdert; der Kelch bestehet aus abgerundeten, geränderten, vertrockneten und gefärbten Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen.
 - * Strauchige mit weissen Relchen (Fruticosa Argyro-coma).
 - 1. Baumartige R. (arboreum G.) ist strauchig, mit gleichbreiten festsisenden Blattern, welche auf der oberen Flache glatt, und am Rande zurückgerollet sind, und fast kopfformig zusammengeseiten Blumen, welche mit verlängerten Stielen versehen sind.

Das Vorgeburge der guten Hofnung ist die Beis math. F.

2. Großblumige A. (grandiflorum G.) ist strauchig, mit enformigen drennervigen, auf benden Flachen wollichen, den Stamm umpfangenden Blattern, deren Nerven in der Basis des Blattes zusammenlaufen.

Burm. afr. T. 76. f. 1.

Wohnt in Aethiopien. 3.

3. Gekrönte R. (coronatum G.) ist strauchig, mit lanzettförmigen, festsikenden Blattern, und jusammengesetzten, festsikenden, flachen Blus Doo 4

mensträussern, blätterlosen Blumenstielen, und gefronten Relchen.

Burm. afr. T. 69. f. 3.

- Ist am Vorgeburge ber guten hofnung zu Saufe. 3.
- ** Strauchige mit gelben Relchen (Fruticofa Chryfocoma).
- 4. Bleinblume (Stoechas G.) ist strauchig, mit gleichbreiten Blattern, zusammengesetzen flaschen Blumenstraussen, und ruthenformigen Bleften.

Blackw. 2. 438.

- Die durren Sugel in Teutschland, Frankreiche Spanien und Drient sind das Vaterland, und der Hen- und Erndemonat die Blube zeit. h.
- 5. Sägeförmiggezähnte R. (ferratum G.) ift firauchig, mit lanzettförmigen, fägeartig gezähneten, auf der Oberfläche nackenden, den Stammumfangenden Blättern.

Burm. afr. T. 76. f. 3.

Wachft in Methiopien. F.

- *** Rrautartige mit gelben Kelchen (Herbacea Chryso-coma).
- 6. Sand R. (arenarium G.) ist krautartig mit lanzettförmigen Blättern, wovon die untersterr stumpf sind, zusammengesetzen stachen Blumenstrausse, und sehr einfachen Stämmen.

In Europa in den fandigen Feldern. O.

7. Geldeweisse R. (luteo-album G.) ist kraute artig, mit schwerdsormigen, ausgeschweisten stumpsen, auf benden Flächen etwas haarigen,

den Stamm halb umfangenden Blattern, und zusammengedrungenen Blumen.

Gnaphalium majus, lato oblongo folio. Pluk.alm. 171. T. 31. f. 16.

Die Schweiz, Spanien und kanguedof sind die Heimath. O.

8. Wohlriechenste R. (odoratissimum G.) ist frautartig, mit herunterlaufenden, in eine Spiste sich endigenden, auf beyden Seiten filzigen flachen Blättern.

Elichrysum latifolium villosum, alato caule odoratissimum. Pluk. alm. 134. T. 173. f. 6. Das Vaterland ist unbefannt.

**** Rrautartige mit weissen Relchen (Herbacea Argy-rocoma).

9. Stinkende R. (foetidum G.) ist krautartig, mit giattrandigen spisigen, auf der untern Flache filzigen, den Stamm umfangenden Blattern, und einem aftigen Stamme.

Gnaphalium africanum latifolium fœtidum, capitulo argenteo. Comm. hort. 2. p. 111. T. 56. Wehnt in Aethiopien. O.

10. Perlen B. (margaritaceum G.) ist krautare tig, mit gleichbreit-lanzettformigen, scharfzuges spisten, wechselsweise stehenden Blättern, eis nem nach oben zu ästigen Stamme, und horistontaigleichen, flachen Blumensträussern.

Ift im mitternachtigen Amerika und in Kamte schatka zu Saufe. 24.

Ranken, fehr einfachen Stamme, und einem Doo 5

einfachen flache Blumenstrausse, dessen Blumen ganz getrennte Geschiechter haben.

Die buren und unbeschatteten europäischen Gegenden find das Vaterland, und der Man und Brachmonat die Blubzeit. 2.

Die mannlichen Blumen sind mit rundlichen, die weiblischen aber mit fast walzenförmigen Relchen versehen. Flor. Tuec. n. 736. Sie haben eine trocknende und zusammenziezhende Rraft, und werden wider die rothe Ruhr und Blutz Ausse gebraucht. Endw. n. 163.

***** Ruhrpflanzen, die dem Fadenkraute gleichen (Fila-

12. Wald R. (fylvaticum G.) mit einem krauts artigen sehr einfachen aufrechten Stamme, und ohne Ordnung stehenden Blumen. Wächst in europäischen Wäldern in sandigen Ges

genden. 3.

13. Sumpf R. (uliginosum G.) mit einem frautartigen aftigen weitschweisigen Stamme, und an den Spisen befestigten, gedrängt stehenden Blumen.

In den europäischen Sumpfen, und blubet im Brach und heumonate. O.

796. Strohblume (Xeranthemum). Der Boden ist mit Spreu besetzt; die Saamenkrome ist borstig; der Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen, und hat einen gefärbten Strahl.

^{*} Mit einem Voden, welcher mit Spreu besehet, und Sags men, die eine fünfborstige Krone haben (Receptaculo paleaceo; seminibus corona quinqueseta).

1. Sommer St. (annuum X.) ist frautartig, mit lanzettformigen abstehenden Blattern.

Xeranthemum, oleæ folio, capitulis simplicibus incanis non scetens. Moris, hist. 3. p. 43. s. 6. T. 21. f. 2.

Desterreich ist die Heimath, und hat dren Spiel:

- ** Mit einem nackenden Boden, und Saamen, welche eis ne haarige Krone haben (Receptaculo nudo; seminum corona pilosa).
- 2. Schönste St. (speciosissimum X.) ist strauschig, mit lanzettsormigen, drennervigen, den Stamm umfangenden Blättern, deren Nersven in der Basis des Blattes zusammenlaufen, und fast nackenden einblümigen Aesten.

 Burm. afr. T. 66. f. 2.

Wohnt in Aethiopien. t.

3. Sprossende St. (proliferum X.) mit einem strauchigen, sprossenden Stamme, feststienden Blumen, und gekörnert-rundlichen, wie Dachziegeln übereinanderliegenden Blattern. Elichrysum abrotani fæminæ foliis. Breyn. ic. 28. T. 17. f. 1.

Ift ebenfalls in Uethiopien zu Saufe. t.

- *** Mit einem nackenben Boden, und Saamen, welche eine gesiederte Krone haben (Receptaculo nudo; se-minum corona plumosa).
- 4. Stachliche St. (fpinosum X.) mit Kelchschups pen, welche sich in eine stachliche Spise endigen. Burm. afr. T. 67. f. 3. Uethiopien ist gleichfalls das Vaterland.
- 5. St. die dem Sesamtraute gleichet (fefamoi-

des X.) hat einblumige Aeste, die mit ihrent gieichbreiten Blattern, wie Dachziegeln bedes cket sind.

Burm afr. T. 67. f. 2.

Wächst auch in Uethiopien.

- 797. Bachuspflanze (Baccharis). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone ist aus wenigen Haaren zusammengesetht; der walzensormige Kelch bestehet aus Schuppen, die wie
 Dachziegeln übereinander liegen; die weiblichen Blümgen sind mit den Zwitterblümgen
 vermischt.
 - 1. 23. mit dem Oleanderblatte (nereifolia B.) hat lanzettförmige Blåtter, welche nach oben zu mit einem oder anderen Zähngen bewehret find.

In Methiopien. h.

2. Oftindische B. (indica B.) mit umgekehrt eyformigen, und kleingezahnten gestielten Blate

Eupatorio affinis planta zeylanica, foliis ulmi. Breyn. cent. T. 70.

Offindien ift die Beimath.

- 3. Stinkende 23. (fwida B.) mit lanzettformisgen, fageartig gezahnten Blattern, und blattsrichen, flachen Blumenftraussern.
 Wohnt in Birginien. 4.
- 798. Flohpflanze (Conyza). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone einfach; der rundliche Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachzie-

ziegeln übereinander liegen; die Ardingen der Blumgen im Strahle sind dreymal gespalten.

1. Dürrwurz (squarrosa C.) mit lanzettsormis gen spisigen Blattern, krautartigen, flachens straußsormigen Stamme, und sparrichten Kel= chen.

Blackw. T. 102.

Ift in trocknen Grunde in Teutschland, England und Frankreich zu hause, und blubet im heur monate. 3.

2. Selsen S. (faxatilis C.) mit gleichbreiten ets was gezähnten Blattern, sehr langen einblumis gen Blumenstielen und standigen Stamme.

Helichrysum saxtile, singulari capitulo amplo, angusto stochadis solio. Bocc. mus. 142. T. 104. Italien, Kärnthen und das Walliser Land sind das Vaterland. H.

3. Wurm S. (anthelmintica C.) mit langettens förmigen, rauhen Blättern, einblümigen Blusmenstielen und sparrichten Kelchen. Burm. Zeyl. T. 95. Wächst in Offindien.

Die Saamen toben die Burmer ben den Menschen.

4. Wohlriechende S. (odorata C) mit enformis gen, sägeartig gezähnten, bennahe filzigen, spikis gen Blättern, einem flachenstraußformigen Stamme, und fast kugelrunden Kronen.

Conyza arborescens purpurea, folio verbasci dentato. Plum. spec. 9. ic. 97.

Im mittagigen Umerifa.

- 799. Altmannstraut (Erigeron). Der Bos den ist nackend; die Krone bestehet aus eini= gen Haaren; gang schmale gleichbreite Blumgen im Strable.
 - 1. Startriechendes 24. (graveolens E.) mit fast gleichbreiten glattrandigen Blattern, und feite warts befestigten vielblumigen Aesten.

Conyza minor vera. Barr. ic. 370.

- Die Gegend ben Montpellier und das Morgens land find die Beimath. O.
- 2. Sicilianisches 21. (ficulum E.) mit Relchschups pen, wovon die untersten sehr lose sind, und an Große die Blume übertreffen, wie auch blattrichen Blumenstielen.

Conyza ficula annua, foliis atro-virentibus, caule rubente. Bocc. sic. 62. T. 31. f. 4.

- Wohnt in sumpfigen Dertern in Sicilien und ben Montvellier. O.
- 3. Canadisches 21. (canadense E.) mit einem bus schelfbrmigen Stamme, und Blumen.

Conyza annua acris alba elatior, linariæ foliis. Bocc. fic. 85. T. 46.

- Mit in Canada und Virginien zu hause; wohnt nunmehro aber auch im mittagigen Europa. ..
- 4. Scharfes 2. (acre E.) mit wechfelsweise fter benden einblumigen Blumenftielen. Bachst in Europa in unbeschatteten und trocknen Gegenden, und blubet im Erndemonate. 24.
- 5. Linblumiges 21. (uniflorum E.) mit einem einblumigen Stamme, und haarigen Blumenfelche. Lin.

Lin. flor. lapp. T. 9. f. 3.

Die Alpen der Lappen und Schweizer find das Baterland. 4.

6. Stinkendes 21: (fætidum E.) mit langettstre mig-gleichbreiten, zugestumpsten Bluttern, und in Form eines flachen Strausses zusammengessehten Blumen.
Senecio sætidus africanus pereinis, folis confer-

Senecio foetidus africanus perennis, foliis confertim nafcentibus, Pluk, alm. 343. T. 223. f. 4.

In Ufrika. 4.

- 800. Suflattig (Tussilago). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone einfach; die Kelcheschuppen sind ähnlich, so hoch als die Blumenscheibe, und etwas häutig.
 - 1. Staubfådenloser 3. (Anandria T.) mit eis nem schuppichen, aufrechtwachsenden, emblus migen Blumenschafte, und leyer enformigen Blattern.

Amœn. acad, vol. 1. T. 11.

B. Zuflattig mit dem einblumigen Blumens schafte, und etwas geofneten Kelche (Tuffilago scapo unissoro, calyce subaperto. Gmel. sib. i. T. 67. f. 2.) ist eine Spielart.

Siberien ift die Beimath, allwo er in schattigen und feuchten Gegenden wachft. 24.

Wenn diese fast einen Schuh lange Pflanze in der Frenzeit wächst, ist ihr schuppicher Reich so gestriossen, daß er sich nicht einmal zur Blühzeit öfnet, und nicht den geringken Zugang der Luft verstattet, wodurch sie dem Staub der Fruchtbeutel auf die Narben der weiblichen Blümgen blasen könnte, und also wohl dieses Geschäfte durch die ausserliche

Bewegung des Relches verrichten muß. Dahero diefe Uflans te Die einzige nach bem Reigenbaum von diefer Gigenschaft unter den bekannten Pflanzen ift. Im Falle aber die Pflanze an einem ofneren und trockneren Orte, oder in einem Ufche an die Sonne gefetet wird; fo ofnet fich gwar ber Relch, und zeiget seine gestrahlte Blume; bagegen wird ber Schaft piel fleiner, und übertrift faum die Lange eines Fingers. Die Staubfaben und Staubbeutel von den Zwitterblumgen Diefer gestrahlten Blume find fo flein, daß der Dberaufscher bes botanischen Gartens ju Petersburg Nahmens Sigesbeck Dieselbe nicht beobachtet, oder sie vielmehr aus einer ihn gegen das Pflanzensustem des herrn Ritters beherrschender Leidenschaft verkennet hat, und daburch veranlaffet worden, folche, um den Grundpfeiler befagten Suftems gu untergra: ben, die Anandriam ju nennen, und daben den falfchen Hus: fpruch zu thun: Die Staubfaden und Staubbeutel machen feine wefentliche Theile der Pflanze ans.

2. Alpen S. (alpina T.) mit einem fast nackens den einblumigen Blumenschafte, und herzezire felformigen, geferbten Blattern. Wohnt auf den Alpen in der Schweiz, Defter: reich, Bohmen und Giberien. 4.

3. Gemeiner S. (Farfara T.) hat einen einblus migen Schaft, der mit Schuppen, wie Dachziegeln bedeckt ist, und fast herzformige, eckige kleingezähnte Blatter.

Blackw. T. 204.

Ift in Europa in thonigen und etwas feuchten Gegenden zu Saufe, und blubet im Merz. 4.

Burgel, Rraut und Blumen find im Gebrauche. Gie Dienen wegen ihrer Schleimigkeit und gelinden Bitterkeit, beson: besonders der Brust, man braucht sie in der Lungensucht, im Husten, kurzen Athem und Seitenstechen sowohl innerlich als äusserlich. Einige rathen auch die getrockneten Blätter wie Tabak zu rauchen. In den Apotheken bereitet man ein destillirtes Wasser, eine Conserve, und einen Syrup. Ludw. n. 50.

4. Kalter 3. (frigida T.) mit einem spisigen Blumenstrausse, dessen gestrahlte Blumen hos rizontalgleich sind.

Oed. flor. dan. T. 61.

Die Thaler der Alpen in Lappland, Schweiz und Siberien find das Vaterland. 4.

5. Weisser z. (alba T.) mit einem spisigen Blus menstrausse, dessen Blumen horizontalgleich, und wovon die wenige weibliche Blumgen natz kend sind.

Wächst in Europa. 4.

6. Pestilenzwurz (Petasites T.) mit einem enfore migen Blumenstrausse, wovon die wenige weibe liche Blumgen nackend sind.

Blackw. T. 222.

In dem gemäßigten Europa am Ufer ber Quellent und Fluffe. Blubet im Unfange des Merzes. 24

Die Burgel wird unter die Schweiß- und Gift treibens de Mittel gezählet, und zum bezoardischen Pulver und Effenz angewendet. Gleditsch.

801. Creuzpflanze (Senecio). Der Bodenist nackend; die Saamenkrone einfach; der walzenformige Kelch ist an der Basis mit Schuppen umgeben, welche an der Spike wie versens get sind,

Nov

962 - Reunzehnte Klasse ber Pflanzen.

* Mit Bungenblumen (Floribus flosqulosis).

1. Purpurfarbene C. (purpureus S.) hat nackende Aronen, um leverformige Blätter, welche mit weit abnehenden Haaren besetzt find, die obersten ausgenommen, als welche lanzettsormig und gezähnet sind.

Senecio viscosus athiopicus, flore purpureo.
Breyn. cent. 139. T. 67.

Methiopien ift die Beimath.

2. Gemeine C. (vulgaris S.) mit nackenden Rros nen, gefiedert ausgehöhlten, den Stamm umsfangenden Blattern, und ohne Ordnung stehens den Blumen.

Blackw. T. 132.

Wohnt in Europa in Gartenlandern und auf Ruinen, blubet vom Unfange des Fruhlings bif in den fpaten herbst. .

** Mit geftrahlten Blumen, deren Strahl guruckgerolls

ist (Floribus radiatis: radio revoluto).

3. Rlebriche C. (viscosus S) mit zurückgerollten Rronen, klebrichen, in Querfiucke getheilten Blats tern, und tosen Reichschuppen, die so lang, als die Krondecke sind.

Senecio hiríutus viscidus graveolens. Dill. elth.

347. T. 258. f. 336.

Ist in den europäischen Städten und Dörfern zu Sause. O.

4. Wald C. (Sylvaticus S.) mit zurückgerollten Kronenblattern, welche in Querstücke getheitet und klein gezähnet sind, und einem aufrechten flachen estraußförmigen Stamme.

Senecio minor latiore folio, seu montanus, Dill.

elth. 258. T. 2)8. f. 337.

Die gelichteten Balber bes mitternachtigen Gu: ropa find bas Baterland. ().

Obgleich die zwen vorstehende Arten in Unsehung ber Bluthe febr miteinander übereinkommen, und bende mit ei: nem befondern gelben Mehle bestreuet find, wenn fie auf trodinen Unhohen oder Dachern wachfen; fo find fie dens noch genugfam voneinander unterschieden; denn das flebris the ift flein, wenn es nicht auf Bergen wachft, allwo es grofe fer wird; das Walderentfraut ift groß; jenes ift überall mit Bargen bedeckt, die eine gabe Feuchtigkeit aussondern; Diefes ift nicht flebrich : jenes hat an der Seite des Stengels Blumenfticle mit 2. biß 3. Blumen, Diefes aber einen Blumenstrauß; an jenem find die unteren Relchschuppen lo: fe, und fast fo lang wie der Rolch, an diefem aber find die erwehnten untern Schuppen fehr flein, und ichlieffen fefte an. f. westgoth. Reife. G. 165.

*** Mit gestrahlten Blumen, deren Strahl abstehet, und in Querftucke getheilten Blattern. (Floribus ra-

diatis: radio patente, foliis pinnatifidis).

5. Schone C (elegans S.) mit gestrahlten Kros nen, und sehr abstehenden, in Querfinde getheilten Blattern, die mit einem verdickten überwarts gefrummten Rande verfeben find. Jacobæa capensis, flore purpureo, senecionis fo-

lio dentato. Seb. mus. 1. p. 33. T. 22. f. 1.

Methiopien ift das Baterland.

6. C. mit dem Rauckenblatte (erucifolius S.) hat gestrablte Kronen, gezahnte, in Querfiucke getheilte Blatter, die mit etwas abstehenden Saas ren beset find, und einem aufrechten Stamm. Wachst auf den Dammen des gemäßigten Guro.

pa, und blubetim Brach: heur und Erndemo-

nate.

964 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

7. Jakobsblume (Jacobæa S.) mit gestrahlten Kronen, gesiedert-lenerformigen Blattern, deren Laps pen zerschlissen sind, und einem aufrechtwachsenden Stamm.

Muf den europäischen feuchten Wiesen, und blus

het im Brach: und heumonate. 24.

Das frische Kraut giebt der Wolle eine jchone dunkelgrus ne aber unbeständige Farbe.

** ** Mit gestrahlten Blumen, deren Strahl abstehet, und ungetheilten Blattern (Floribus radiatis: radio

patente, foliis indivisis).

8. Zaynen C. (nemorensis S.) mit gestrahlten acht und acht bensammen wachsenden Kronen, lanzettsbrmigen, doppelt sägeartig gezähnten, auf der untern Fläche rauchen Blättern, und einem ästigen Stamme.

Die Hanne in Teutschland und Siberien find die

Heimath. 24.

9. Sarracenische C. (farracenicus S.) mit geftrahlten Kronen, Blumen, welche in Form eines flachen Strausses zusammengesett sind, und lanzettsormigen, sägeartig gezähnten, etwas glatten Blattern.

Wohnt in ber Schweiz auf bergigten Begenden

und in hannen. 24.

802. Sternblume (Aster). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone einfach; mehr als zehn Krongen im Strahle; die Schuppen des Kelchs liegen wie Dachziegeln übereinander, und die untersten stehen weit ab.

* Strauchige (Fruticosi).

Dig, mit herunterlaufenden, pfriemenformigen,

ani

am Randerauchen Blattern, und an den Spizgen befestigten Blumen.

Ist auf dem Vorgeburge der guten Hofnung zu

Sause. T.

2. Zaarige St. (crinitus A.) ist ein fleiner Strauch mit enformig langlichen, spisigen, auf der untern Flache filzigen Blattern, und Kelchen, deren Schuppen in ein Haar sich endigen.

Das Vorgeburge der guten Hofnung ist auch

das Baterland. 5.

- ** Krautartige mit ungetheilten Blattern, und nackenden Blumenstielen (Herbacei integrifolii, pedunculis nudis).
- 3. Alpen St. (alpinus A.) hat lanzettförmige Blätter, die mit weit abstehenden Haaren bessehet, und wovon die Wurzelblätter stumpf sind, wie auch einem sehr einfachen einblümigen Stamme.

Wächst in Desterreich, der Schweiz und auf den pprenaischen Geburgen. 22.

4. Virgils St. (Amellus A.) mit lanzettfors migen, stumpfen, rauhen, dreynervigen, ungetheilten Blattern, deren Nerven in der Basis des Blatts zusammenlaufen, und nackenden, in Form eines flachen Strausses zusammengesetzten Blumenstielen, deren Kelchschuppen stumpf sind. Blackw. T. 109.

Muf rauben Sugeln des mittagigen Europa, und

blubet im Erndemonate. 21.

*** Rrantartige mit ungetheilten Blattern und schuppis den Blumenstielen (Herbacei integrifolii, pedunculis squamosis).

5. Scharfe St. (acris A.) mit lanzettsormige gleichbreiten, senkrechtstehenden, flachen Iglatt= Ppp 3 randigen Blattern, und Blumen, welche in Form eines flachen Strausses zusammengeset, und mit blattrichen Stielen versehen sind.

After minor narbonensium, tripolii slore, linariz

folio. Lob. ic. 349.

Ungarn und Spanien find die Beimath.

6. Großblumige St. (grandiflorus A.) mit zune genformigen, glattrandigen, den Stamm umsfangenden Blattern, einblumigen Aesten und spa richten Kelchen.

After grandiflorus afper: fquamis reflexis. Dill.

elth. 41. T. 36. f. 41.

Wohnt in mitternachtigen Umerika. 24.

- **** Rrautartige mit fågeformig gezahnten Blattern und eberen Stielen (Herbacei ferratifolii, peduncu-lis lævibus).
- 7. Gerzbtätrriche St. (cordifolius A.) mit herze förmigen, signeartig gezähnten, gestielten Blate tern, flachenstraußförmigen Stamme, und blate teclosen Biumenstrelen.

 Alter latifolius aurumnalis Corn. canad. 64. T. 65.

After latifolius autumnalis. Corn. canad.64.T.65. Ift im mitternachtigen Umerifa und Usien zu Haus fe. 21.

8. Frühjährige St. (vernus A.) mit lanzettförmigen, glatträndigen, stumpfen Burzelblättern, einem fast nackenden, fadenförmigen, wenig aftigen Stamme, und nackenden Blumenstielen.

Wirginien ift bas Vaterland. 4.

***** Rrautartige mit sägeförmig gezähnten Blättern, und schuppigen Blumenstelen (Herbacei serratifolii pedunculis squamosis).

9. Indianische St (indicus A.) mit eprund-längslichen, sägeformig gezähnten Blättern, die Blusmenblätter ausgenommen, als welche ovalslandetts

gettformig, glattrandig find, und einblumigen Meirgen.

After conyzoides ind, orient, ramosior, caulibus sparsis. Pluk. alm. 57. T. 149. f. 4.

Wächst in China.

- 10. St. des Tradescants (tradescanti A.) mit langettformig gleichbreiten, in der Mitte fage= formig gegabnten Blattern, blattrichen Blus menstielen, traubenformigen Stamme, und aufrechten Blumenkelchen. In Birginien. 24.
- 803. Goldruthe (Solidago). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone einfach; der weiblichen Blumgen im Strahle find gemeiniglich funf; die, wie Dachziegeln, übereinander liegende Kelchschuppen schliessen feste an.
 - 1. Canadische G. (canadensis S.) ist buschel-flas chenstraufformig zusammengefest, mit über= warts gefrummten Blumentrauben, deren Blumen in die Sohe steigen, und drennervigen, fast fägeformig gezähnten, rauben Blattern, deren Merven in der Basis des Blattes zusammenlaufen.

Virga aurea angustifolia, panicula speciosa, canadensis. Pluk. alm. 389. T. 236. f. 1.

Wirginien und Canada find die Heimath. 4.

2. Sochste B. (altissima S.) ist buschel flachen: straukformig zusammengesetet, mit überwarts gefrümmten Blumentrauben, deren Blumen in die Hohe steigen, und nervenlosen, sageformig gezähnten Blattern.

Virga aurea altissima serotina, panicula speciosa

patula. Mart, cent. T 14.

Dpp4 Wohnt Wohnt im mitternachtigen Umerifa. 24.

3. Breitblattriche G. (latifolia S). mit einem aufrechten Stamme, enformigen, scharfzugespiksten, sägeartig gezähnten Blattern, und einfasten, seitwarts befestigten Blumentrauben.

Virga aurea, latissimo folio, canadensis glabra. Pluk. alm. 389. T. 235. f. 4.

Ift in Canada ju Hause. 24.

4. Gemeine G. (Virga aurea S.)mit einem etwaß gebogenen eckigen Stamme, und bufchelformig zusammengesetten, aufrechten, gedrangtstehens den Blumentrauben.

Blackw. T. 169.

Die trofnen Wiesen und Walder Europens find das Vaterland und der Erndemonat ift die Blubzeit. 4.

Die Pflanze hat einen bitteren und zusammenziehenden Geschmack, und wird für ein fürtrestiches Wundmittel ges halten. Ludw. n. 1504

- 804. Uschenpflanze Cineraria). Der Bos den ist nackend; die Saamentrone einfach; der einfache Kelch ist vielblattrich und ahnlich.
 - 1. Siberische 21. (sibirica C.) mit einem einfachen Blumentrauben, herzformigen, stumpfen, Eleingezähnten ebenen Blattern, und einem sehr einfachen einblattrichen Stamme.

Jacobaeastrum cacaliae folio. Amm. ruth, 221 T. 24.

Wächst in Siberien und Morgenlande. 4.

2. Eisengraue 21. (glauca C.) mit einem einfaschen Blumentrauben, spaten = herzsbrmigen, glattrandigen Blattern, und einem sehr einfaschen Stamme.

Gmel, fib. 2. T. 74.

In Siberien, und blubet im Beumonate. 2.

3. Sumpf A. (palustris C.) mit Blumen, wels the in Form eines flachen Strausses zusammens gesetzt sind, breit : lanzettformigen, gezähntsausgehöhlten Blattern, und einem rauchen Stamme.

Gmel. fib. 2. T. 72.

Die mafferigen Begenden in Europa find bie Beimath.

Die Blatter bedecken ben Stengel bif an Die Blumen.

- 4. Alpen Al. (alpina C.) hat eine mit einer Hulle verschene Dolde, einen etwas nackenden gemeinschaftlichen Blumenstengel, und längliche, rauche Blätter.
- β. Gebramte und zerschlissene Alpen Aschens pflanze (Facobaea alpina laciniata, flore buphthalmi, Bauh, pin. 131.).
- y. Banzolattviche Alpen Alchenpflanze (Solidago foliis lanceolatis fessilibus integris denticulatis, floribus umbellatis, involucro setaceo. Gmel. sib. 2. T. 71).

Sind Spielarten.

Wohnt auf den pyrendischen, schweizer und ofters reichischen Uspen. 24.

- 805. Mant (JNULA). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone einfach; die Staubbeutel endigen sich unten mit zwen Borsten.
 - 1. Wahrer 21. (Helenium J.) mit enformigen, runglichen, auf der untern Flache filzigen, den Stamm umfangenden Blattern, und enformisgen Kelchschuppen.

Weinm. T. 565. lit.d.

Ist in England und den Niederlanden zu hause, und blübet im Beu und Erndemonate. 4.

Die Wurzel verdienet unter den guten Arzeneymitteln eine vorzügliche Stelle, und hat einen durchdringenden würzhaften Gruch, und einen fast ähnlichen etwas scharfen und bittern Geschmack. Ihre Bestandtheile sind meistens gummös und schleimich, doch sind auch einige harzige und erdige. Sie hat zertheilende, schweißtreibende und den Sist widerstehende Rräste. Die mit Wein bereitete Aufgüsse werden wider den Husten, Engebrüstigkeit und Magen: schwachheiten gelobet. Man nimmt sie auch zu den Wundssalben. In den Apotheken sindet man eine Essenz und Exestant. Ludw. n. 59.

2. Ebriftauge (Oculus Christi J.) mit langlichen, ungetheilten, zottigen, den Stamm umfangen ben Blattern, und einem haarigen flachens straufformigen Stamme.

Conyza pannonica lanuginosa, Moris, hist. 3, p. 113. s. 7. T. 19. s. 1.

Desterreich ift das Vaterland. 24.

3. Rotherubr 21. (dyfenterica J.) mit herzfore mig e langlichen, den Stamm umfangenden Blate

Blattern, bufchelformigen, rauchen Stamme, und borftigen Relchschuppen.

Wachft in den europäischen vertrodueten Waffers graben. 24.

Diefe Pflanze ift gut wider die Rotheruhr. Flor. fuec.

4. Sib A. (Pulicaria J.) mit wellenformig an dem Rande gebogenen, den Staum umfangens den Blattern, einem niedernefchlagenen Stamme, und fast kugelrunden Blumen, welche mit einem sehr kurzen Strahle versehen sind.

Blackw. 2. 103.

Un den Wegen und Gaffen in dem gemäßigten Europa, und blubet im Ernde = und Herbste monate. O.

Diefes Rraut vertreibt burch feinen Geruch die Globe und Schnaken.

5. Weydenblättricher A. (falicina J.) mit lans zettformigen, überwärts gefrümmten, jägeformiggezähnt rauhen Blättern, eckigen Zweigen und Blumen, wovon die unteren höher wachsen als die obern.

Gmel. fib. 2. T. 67. f.2.

Die feuchten und rauben Wiesen des mitternach= tigen Europa find die Beimath. 4.

6. Teutscher A. (germanica J.) mit lanzette förmigen überwärts gekrümmten, rauhen, feste sikenden Blättern, und fast bundelweise zue sammengesetzten Blumen.

Gmel fib. 2 T. 78. f. 1.

Wohnt in Meissen und Siberien.

7. Gewürze

7. Gewürzhafter 21. (aromatica J.) mit gleiche breiten, glatträndigen, filzigen, ohne Ordnung stehenden Blättern, und einem strauchigen Stamme.

After frutescens luteus mauritanicus. Pluk. alm. 58. T. 326. f. 2.

Ist am Borgeburge ber guten hofnung ju Saufe. 5.

- 806. Wolverley (Arnica). Der Boden ist nackend, die Saamenkrone einfach; die weiblischen Blümgen des Strahls sind mit fünf Afterfäden versehen.
 - 1. Berg W. (montana A.) mit enformigen ungetheilten Blattern, wovon die doppelten Stammblatter einander gegen überstehen.

Oed. flor. dan. T. 63.

Die Alpen und Wiesen des kalteren Europa find das Baterland, und der Brachmonat ist die Blubzeit. 4.

Diese Pflanze hat einen bitteren, scharfen, und durche bringenden gewürzhaften Seschmack und starken Geruch. Wegen diesen scharfen Theilen hat sie die Arast, das von fallen, stoßen oder durch andere Sewaltsamkeit aus den Gestäßen getrettene und geronnene Geblüte aufzulösen und auszusühren, auch das Wasser und den Harn zu treiben, und den Schleim zu verdünnen, zu welchem Ende das Kraut oder die Blumen in einem Aufgusse gegeben werden. Wos ben aber zu erinnern, daß diese Oflanze wegen ihrer Schärzse einen behutsamen Arzt ersordere. Gleditsch.

2. Safrangelber W. (crocea A.) mit enformisgen, ausgeschweift-kleingezähnten, auf der unstern Fläche filzigen Blättern.

Burm. afr. T. 56. f. 2. Bachst in Methiopien. 4.

3. Gerberischer W. (Gerbera A.) mit Blattern, welche in Querstücke getheilet, und deren Lappen abgerundet sind.

Burm, afr. T. 56. f. 1. Cbenfalls in Methiopien.

feiner Krone verseben.

807. Gemswurz (Doronicum). Der Bosten ist nackend; die Saamenkrone einfach; die ähnlichen Kelchschuppen stehen in doppetter Reihe, und sind länger als die Scheibe; die Saamen des Strahls sind nackend und mit

- 1. Grofte G. (pardalianches D.) mit herzibitmisgen, stumpfen, kleingezähnten Blättern, wovon die Wurzelblätter mit Stielen versehen sind, die Stammblätter aber denselben umfangen. Blackw. T. 239.
- B. Gemewurz mit der Scorpionwurzel (Doronicum radice scorpii) ist eine Spielart.

Die Alpen in der Schweiz, Pannonien und Walliserlande sind die Heimath, und der Brachmonat ist die Blühzeit. 24.

Das Pulver von ber Wurzel wird von einigen ges braucht den Schwindel zu vertreiben; ja die Burzel selbst ruhmen viele als ein fraftiges und wider den Sift dienlie ches Mittel; andere aber verwerfen fie als giftig. Ludw. n. 57.

- 2. G. mit dem Wegerichblatte (plantagineum D.) mit enformigen, spigigen, erwas gezähnten Blattern, und wechselsweise stehenden Zweigen. Wohnt in Spanien und Portugall 4.
- 808. Maslieben (Bellis) Der kegelformis ge Boden ist nackend; die Saan enkrone fehlet; der halbkugelrunde Kelch bestehet aus ahnlichen Schuppen; die Saamen sind umgekehrt enformig.
 - 1. Beständige M. (perennis B.) mit einem nas chenden Blumenschafte.

Blackw. T. 200.

- B. Garten Masliebe (Bellis hortenfis) mit ges füllter Blume.
- y. Maslieben Zenne mit Jungen (Bellis hortensis prolifera).

Sind Spielarten.

Ist auf unbeschatteten Triften in Europa zu Hause, und blühet von Frühlinge an den ganzen Sommer hindurch. 2.

Die Blåtter und Blumen haben eine zertheilende und in Wunden dienliche Kraft. In dem Apotheken wird aus den Blumen eine Tinctur bereitet. Ludw. n. 183.

2. Jahrige M. (annua B.) mit einem etwas blattrichen Stamme.

Bellis minima pratensis, caule folioso. Bocc. mus. 2. p. 95. T. 35.

Sicilien und Spanien sind das Vaterland. O. 809. Sam-

- 809. Sammetblume (TAGETES). Der Boz den ist nackend; die Saamenkrone bestehet aus fünf aufrechten Grannen; der einblattriche Kelch ist röhrig und mit fünf Zähnen versehen; der Strahl hat fünf verbleibende Blümgen.
 - 1. Auseinandergebreitete S. (patula T.) mit einem etwas getheilten auseinander gebreiteten Stamme.
 - β. Indianische kleine Sammetblume (Tagetes indicus minor) mit halbgefüllter Blume.
 Dill. elch 273. T. 279. f. 361.
 Ift eine Spielart.
 Wächst in Mexico. O.
 - 2. Aufrechte S. (erecta T.) mit einem einfachen aufrechtwachsenden Stamme, und nackenden einblumigen Blumenftielen.
 - B. Groste Sammetblume (Tagetes maximus rectus) mit der grosten halbgefüllten Blume. Weinm. T 960, lit. c. Ist eine Spielart. Ebenfalls in Merico. O.
- 810. Lepserische Pflanze (Leusera). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone bestehet aus einem spreuigen Rande, und ben den Saamenkrone der Zwitterblumgen ist die spreuige Saamenkrone noch oben drauf gestedert; der Kelchist vertrocknet.
 - 1. L. die dem Ruhrkraute gleicher (gnaphalodes L.) hat flache Blatter, die mit Haaren eine gefaßt sind.

After æthiopicus, stoechadis foliis, store aureo. Breyn. 26. T. 14. f. 3.

Methiopien ift bie Beimath. T.

- 2. Spreuige L. (paleacea L.) mit dreyseitigen Blattern, deren callose Spihen überwarts gekrummet sind.
- 811. Zinnische Pflanze (ZINNIA). Der Boden ist mit Spreu besethet; die Saamenkrone
 bestehet aus zwen aufrechten Grannen; der enrund-walzensormige Kelch ist aus Schuppen
 zusammengesetht, die wie Dachziegeln übereinander liegen; der Strahl hat fünf verbleibende
 ungetheilte Blümgen.
 - 1. Wenigblumige 3. (pauciflora Z.) mit feste figenden Blumen.

Act. petrop. 1763. p. 325. T. 13.

Wohnt in Peru. O.

2. Vielblumige 3. (multiflora Z.) mit gestielten Blumen.

Jacq. obs. 2. T. 40.

Der Geburtsort ift unbefannt.

- 812. Wucherblume (CHRYSANTHEMUM). Der Boden ift nackend; die Saamenkrone bestiehet aus einem Nande; der halb kugelrunde Kelch ist aus geränderten häutigen Schuppen zusammengesetzet, die wie Dachziegeln übereinsander liegen.
 - * Beiffe Bucherblumen (Leucanthema).
 - 1. Große Maslieben (Leucanthemum C.) mit långlichen, den Stamm umfangenden Blattern,

tern, welche nach oben zu fägeförmig eingeschnitzten, nach unten zu aber gezähnet find.

Blackw. T. 42.

Ist in den europäischen Wiesen zu hause, und blühet im Commer 4.

Das Araut hat einen durchdringenden und pfefferhaften Geschmack, und wird als ein Urintreibendes, und in Buns den dienliches Mittel gebrauchet. Ludw. n. 184.

- 2. Grasblåttriche W. (graminifolium C.) mit gleichbreiten, bennahe glattrandigen Blattern. Die Gegend ben Montpellier ift das Vaterland. 24.
- 3. Alpen W. (alpinum C.) mit keilformigen, in Querstücke getheilten Blattern, deren Lappen ungetheilet sind, und einblumigen Stamme.

 Leucanthemum alpinum tenuifolium. Barr. ic.
 458. f. 3.

Wachst auf den schweizer Ulpen ben dem Pfefe ferbade.

- 4. Flachenstraußformige W. (corymbosum C.) mit gefiederten, eingeschnitten-fageartig gezahnsten Blattern, und einem vielblumigen Stamme. In bergigen Waldern in Thuringen, Bohmen und der Schweiz. 4.
 - ** Gelbe Bucherblumen (Chryfanthtema).
- 5. Indianische W. (indicum C.) mit einfachen, enformigen, ausgehöhlten, eckligen, sägeartig gezähnten, spissigen Blattern.

Rumph, amb. 5. T. 91. f. 1.

Oftindien ift die Beimath.

Die Chineser brauchen die Blumen von dieser Art zu eienem Thee. Osbeck. S. 321.

978 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

6. Gerreyde W. (fegetum C.) mit Blattern, welche den Stamm umfangen, und nach oben zu zerschlissen, nach unten zu aber gezähnt få geförmig eingeschnitten sind.

Chryfanthemum segetum vulgare. Moris. hist. 3.

p. 15. 1. 6. T. 4. f. 1.

Wohnt auf den Meckern in Schonen, Teutschland, England und Frankreich. O.

7. Rronenformige W. (coronarium C.) mit gesfiederten, eingeschnittenen Blattern, die nach aussen zu breiter sind.

Chryfanthemum creticum. Moris. hist. 3. p. 16.

f. 6. T. 4. f. 2. 3.

In auf der Insel Creta und in Sicilien zu Haus fe. .

8. Blumgen W. (flosculosum C.) mit lauter einformigen Zwitterblungen.

Bellis major spinosa, petalis carens seu nuda. Moris. hist. 3. 29. s. 6. T. 9. f. 16.

Ufrifa und Creta find das Baterland. 5.

- 813. Mutterfraut (Matricaria). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone fehlet; der halb kugelrunde Kelch bestehet aus geränderten etwas spikigen Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen.
 - 1. Wahres M. (Parthenium M.) mit zusams mengesesten, flachen Blattern, deren enformis ge Blattchen eingeschnitten sind, und aftigen Blumenstielen.

Blackw. T. 192.

Wächst in den europäischen Gartenlandern und auf

auf Ruinen, blubet im Brach: und heumongte. 4. &.

Das Kraut und die Blumen werden gebraucht. Sie haben einen starken Geruch und bittern Seschmack, und dienen zur Beschrerung der Monatszeit, und wider Mutterbeschwerungen. In den Apotheken wird ein Wasser und ein Del dare aus bereitet. Ludw. n. 192.

- 2. Angenehmriechendes M. (fuaveolens M.)
 mit kegelformigen Boden, abwaris gebogenen Strahlblumgen, und Kelchschuppen, welche einen ahnlichen Rand haben.
 In Europa. O.
- 3. Chamillen (Chamomilla M.) mit kegelfbrmisgen Boden, abstehenden Strahlen, und Relchsschuppen, welche mit einem ahnlichen Nande versehen sind.

Blackw. 2. 298.

Die europäischen Meder find die Heimath, und der Brachmonat ift die Blubzeit. .

Man braucht in der Medicin die Blatter und Blumen. Sie erweichen, lindern die Schmerzen, treiben die Blahum gen, und sind den nervigten Theilen besonders dienlich. Man braucht sie in der Windfolik, krampshaften und convulsivischen Zusällen, innerlich und äusserlich, vornemlich in Elystieren mit großen Nußen. Ludw. a. 131.

814. Chamille (Anthemis). Der Boden ist mit Spreu besetzt; die Saamenkrone sehlet; der halb kugelformige Kelch ist sast ähnlich; der Strahlblumgen sind mehrere als fünf.

Neunzehnte Klasse ber Pflanzen. 080

- * Mit einem weiffen Strahle (Radio discolore five albo).
- 1. Bochste C. (altissima A.) wachst aufrecht, und hat gefiederte Blatter. Deren Blattchen an ihrer rauhen Basis mit einem ruckwartsgebogenen Zähngen bersehen sind.

Wachft in den Meckern in Italien, Spanien und Lanquedof. . .

- 2. Pole C. (nobilis A.) mit gefiedert-zusammengefetten, gleichbreiten, spisigen, fast rauchen Blattern.
- B. Edle Chamille mit halbyefüllter Blume (Chamæmelum nobile flore multiplici) ist eine Spielart.

Muf unbeschatteten europäischen Triften, und blu: het im Man und Brachmonate. 24.

Die Blumen haben einen angenehmen Geruch und bittern Geschmack, eine treibende und erweichende Gigenfchaft; wer: ben dahero zu der Carminativessenz, und sowohl vielen in: nerlichen als aufferlichen furtreflichen Arzenenen gebrauchet. Gleditich.

3. Ucker C. (arvensis A.) mit kegelformigen Boden, die mit borftigen Spreublattchen besetzet find, und Saamen, welche einen fronenformis gen Rand haben.

Die europäischen Mecker find die Beimath, und der gange Sommer ift die Blubzeit. d.

4. Sunds C. (Cotula A.) mit fegelformigen 36. den, die mit borftigen Spreuvlattchen besetzet find, und nackenden Saamen.

Blackw. 2. 67.

Wohnt auf den europäischen Ruinen, und besons ders in der Ufraine; blubet im Man und Brache monate. ..

Die hunds Chamille ift ein bitteres fcharfes Rraut, von einem unerträglichen, ichweren und widrigen Geruche, wel: ther fehr heftige Bewegungen erreget, und benm Gebrauche Die grofte Borficht erfordert. Ginige Landleute tochen bas Rraut mit Bier, um das geronnene Blut innerlich und auf: ferlich damit ju gertheilen, auch das Geblute und die Rach: geburt ju treiben. Gleditich.

5. Bertram (Pyrethrum A.) mit einfachen einblumigen niederliegenden Stammen, und gefiedert-vielmalgesvaltenen Blattern.

Blackw. T. 290.

Ift in Arabien, Sprien, auf der Infel Creta und in Apulien zu Hause, und blübet im Brach: monate. 24.

Die Burgel ift einfach, Danmens bicke, und brennend: Der Gefchmack ift dem gleich, den man, nach bes herrn Ritters Unmerkung, an ber Wurzel ber Gennega fin-Die Bestandtheile berfelben find harzige, brennend: scharfe und gelindere fchleimige, wie die mit Weingeift und Waffer gemachte Aufguffe und Extracte beweisen. In Die: fen iff ein principium halituofo phlogisto falinum, als bas rechte Sauptkennzeichen, aller, in der Ordnung der scharfen Arzenenen, gehörigen Gewächsarten. Gie bewirket alles, was die schwarze und weisse Pimpinelle thun konnen, nur mit einer größeren Seftigkeit, welche ihren innerlichen Gebrauch überaus felten, und behutsam macht. In sero lactis, infuso vinoso und decocis wird sie zuweilen noch gebraucht; ob es schon mehr aufferlich als innerlich geschiehet. Unter ben

2993

Uni:

Umfoliagen, Nicfepulvern, Zahn: Mund: und Gurgelwaffern kommt sie auch vor. Gleditsch.

- ** Mit einem gelben Strahle (Radio concolore five
- 6. Valentinische C. (valentina A.) mit einem aftigen Stamme, dreufach gefiederten, borstisgen, etwas haarigen Blattern, und gestielten rauchen Relchen.

Buphthalmum creticum, cotulæ facie. Breyncent. 150. T. 75.

Languedof ist das Vaterland. Hat zwen Spiels arten. O.

7. Sårbe C. (tinctoria A.) mit doppelt gefiederten, sägeartig gezähnten, auf der untern Fläche filzigen Blättern, und einem flachenstraußsörmigen Stamme.

Blackw. E. 439.

Wachst in unbeschatteten durren Wiesen, und auf den Mauren in Schweden und Teutschland; blühet im Brach zund Heumonate, 4.

Die Blumen farben schon eitronengelb.

\$15. Achillenkratt (ACHILLEA). Der Boben ist mit Spreu besethet; die Saamenkrone sehlet; der ensormige Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; fünf Blümgen machen gemeiniglich den Strahlaus.

Ann. Plinius erzehlet, baf Uchilles ben Telephus, der von seinem eigenen Schwerde verwundet worden, mit der Schaafgarbe geheilet habe, und dahero Diese Pflanze Uchillea geneunt worden. Worauf der Rah: Nahme dieser Urt dem ganzen Geschlechte bengelegt worden ist.

- * Mit blaggelben Blumenkronen (Corollis flavis).
- 1. Leberbalsam (Ageratum A.) mit lanzettformigen stumpfen Blattern, welche spisige Sageeinschnitte haben.

Blackw. T. 300.

In Languedof und Toscana, blubet im heumo: nate. 24.

Das Rraut und die Saamen haben einen aromatischen Geruch und Beschmack. Sie erwärmen, verdünnen, erdsenen und zertheilen, wie Schwengfeld sagt. Man lobt sie wider eingewurzelte, besonders viertägige Fieber, und wider die Versiopfung der Leber; daher auch die Pfianze Leberbalsam genenet wird. Ludw. n. 27.

2. Filziges 21. (tomentosa A.) mit gefiederten zot= tigen Blattern, deren gleichbreite Federn gezähenet sind.

Languedof und die Tartaren find die Beimath. 4.

3. Lyptisches U. (ægyptiaca A.) mit gesiederten Blattern, deren stumpf langettformige Blattchen sägeschnitten-gezähnet sind.

Ptarmica incana, pinnulis cristatis. Tournes. it. I.

p. 228. T. 87.

Wohnt in Egypten und Morgenlande. 4.

- ** Mit Blumenkronen, die einen weissen Strahl haben (Co-rollis radio albis).
- 4. Teutscher Bertram (Ptarmica A.) mit lanzetts formigen, scharf zugespikten Blattern, welche sehr kleine Sageeinschnitte haben.

Blackw. 2. 276.

984 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

B. Teurscher Bertram mit gefüllter Blume (Ptarmica vulgaris, flore pleno) ist eine Spiels art.

Ift in gemäßigten Europa zu Hause, und blubet im Brach: und heumonate. 4.

Das Rraut und die Blumen haben einen brennenden scharfen Geschmack und ftarken Geruch. Das Pulver davon erregt Niesen, und wird ben Zahnschmerzen zuweilen mit Nutzen gebraucht. Die Wurzel wird anstatt des mahren Bertrams inden teutschen Apotheken gebraucht. Ludw. n. 118.

5. Schwärzliches 21. (atrata A.) mit gefiederten Biattern, deren Federn kammformig sind, und rauchen Plumenmeten.

Die schweißer und ofterreichischen Alpen find das Baterland. 21.

Die Kelche dieser Pflanzesind an ihrem Rande schwarz und wie verfengt.

6. Schaafgarbe (Millefolium A.) mit doppelt geficoerten nackenden Blattern, deren gleichbreite Lappen gezähnet, und Stämmen, welche nach obenzu gefurchet sind.

Blackw. T. 13.

B. Schaafgarbe mit dem Abeinfarnblatte und purpurfarbener Blume (Achillea tanaceti folio, flore purpureo) ist eine Spielart.

Wächst in Europa in Wiesen und auf Triften, blu; bet im Brachmonate und fast durch den ganzen Commer. 4.

Man fammlet den oberften Theil der Pflanze famt den Blumen, welche einen bittern, etwas aromatischen und zusame thenziehenden Gefchmack und annehmlichen Geruch haben.

Sie starken und heilen die Wunden. Man lobt sie in den Berstopfungen der Eingeweide, in den Geschwüren der Eunge, Blutslüssen und Wunden. Innerlich braucht man sie in Aufgüssen, die mit Wein oder Wasser bereitet werden, und in Brühen. Aeusserlich nimmt man sie zu Umschläach und Wunddecoctis. In den Apotheken sindet man das Wasser, die Essenz, den Ertract und das Del. Ludw. n. 67. Dieses Del hat die besondere Eigenschaft, daß es eine blane Karbe bestommt, wenn es aus einer Pflanze destilliret wird, die in eisnem setten Goden gestanden; hingegen blasaclb aussiehet, wenn es aus einer Pflanze gezogen wird, die von einem mas gern oder sandigen Grunde ihre Nahrung erhalten hat. s. Vogel. Instit. chem. p. 139. §. 331.

816. Sigesbeckische Pflanze (Sigesbeckia). Der Boden ist mit Spreubeset; die Saamenstrone fehlet; der ausgere gemenschaftliche Kelch ist fünfblattrich; der besondere stehet ab; ander einen Helfte ist nur der Strahl.

Unm. Der fr. Nitter hat dieses Geschlecht dem Gedachte niffe des petersburgischen Professors der Botanik, Joh. Georg Sigesbeck, gewenhet.

1. Orientalische S. (orientalis S.) mit festsisens den Blattstielen, und aussern gleichbreiten groß fern abstehenden Relchen.

Hort. cliff. T. 23.

In China und Medien an den Dorfern. 24.

Wenn man die reifen Saamen mit der Hand abnimmt, fo bewegen fich diefelbe wegen ihren klebrichen Wefen und zusammengedruckten elastischen Haaren in folcher dergestalt, als wenn sie lebten.

986 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

2. Abendlandische S. (occidentalis S.) mit herund terlaufenden Blattstielen und nackenden Relathen.

Pluk. mant. 46 T. 342. f. penult.

- Birginien ist die Heimath.
- 817. Verbesine (Verbesina). Der Boden ist mit Spreu besetzt; die Saamenkrone bestehet aus Granne; der Kelch ist doppelt; fünfweiß-liche Blümgen machen gemeiniglich den Strahl aus.
 - t. Gebramte V. (alata V.) mit herunterlaufenden, an dem Rande wellenformig gebogenen, stumpfen, wechselsweise stehenden Blattern.
 Chrysanthemum americanum bidens alatum, flore parvo aurantiaco. Pluk. alm. 100. T. 84. f. 3.
 Wohnt in Eurassa und Surinam. 4.
 - 2. Acmell (Acmella V.) mit långlich, enförmigen, drennervigen, etwas gezähnten, gestielten, gegeneinander überstehenden Blättern, deren Nerven in der Basis des Blattes zusammenlaufen, verslångerten, aus den Winkeln der Blätter entsvins

genden, Blumenfrielen, und kegelformigen Blusmen.

Blackw. 2. 518.

Ift in Zenton zu hause. O.

3. Wasser V. (Lavenia V.) mit enformigen, drens nervigen, glatten, gestielten, gegeneinander übers stehenden Blattern, deren Nerven in der Basis des Blattes zusammenlaufen, und drenhörnigen Saamen.

Burm. zeyl. T. 42.

Zenlon ift auch das Baterland.

- 818. Rindsauge (Buphthalmum). Der Boden ist mit Spreu beseht; ein undeutlicher Rand
 macht die Saamenkrone auß; die Saamen, befonders des Strahls, sind an den Seiten gerandert; die Zwitterblumgen haben eine ungetheilte Narbe.
 - 1. Zaumartiges R. (arborescens B.) mit langette formigen, auf benden Flachen filzigen, zahnios fen, glattrandigen, gegeneinander überstehenden Biatern, und einem strauchigen Stamme.

Asteriscus frutescens, leucoji foliis. Dill. elth. 43. T. 38. f. 43.

Machst in Umerifa. 3.

2. Stachliches A. (fpinosum B) mit spikblattrischen Kelchen, und langettformigen, glattrandigen, den Stamm umfangenden, wechselsweise stehens den Blattern.

After legitimus Clusii alter seu spinosus luteus, Barr, ic. 551.

In Languedok, Spanien und Italien an den Randern der Aecker. O.

3. Wasser R. (aquaticum B.) mit stumpfblattrischen, aus den Winkeln der Blatter entspringens den, feststienden Kelchen, langlichen, stumpfen, wechselsweise stehenden Blattern, und einem Frautartigen Stamme.

Chryfanthemum conyzoides lustanicum. Breyn, cent. 157. T.77.

Die Insel Creta und Portugall sind die Heis math. O.

988 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

4 R. mit dem Weydenblatte (falicifolium B.) hat wechselsweise stehende, lanzettsormige, fast sägeartig gezähnte, rauche Blatter, nackende Kilche, und einen krautartigen Stamm.

Conyza major altera. Thal. hirc. 21. T. 2.

Wohnt an den Fuffen der Ulpen in Desterreich, Stepermark und der Schweiz. 4.

5. Großblumiges R. (grandiflorum B.) mit wech= felsweise stehenden, lanzettformigen, kleingezahn= ten, glatten Blattern, nackenden Relchen, und einem Krautartigen Stamme.

Chrysanthemum perenne minus, salicis glabro solio, ramosum. Moris, hist. 3. p. 21. s. 6. T. 7. f. 52.

Ift auf den Alpen in Desterreich und Italien ju Baufe. 4.

6. Schonftes A. (Speciosissimum B.) mit wechsels weife stehenden, enformigen, nackenden, fagearetig gezähnten, mit Haaren bennahe eingefaßten, den Stamm umfangenden Blattern, uud einem einblumigen Stamme.

Schreb, cent. T. 6.

Die Berge in Briren find bas' Baterland. 4.

III. Ordnung.

Mit fruchtbaren Zwittern und unfruchtbaren Weibgen (Polygamia frustra-NEA).

819. Sonnenblume (Helianthus). Der flache Boden ist mit Spreu besethet; die Saamenkrone bestehet aus zwen Blatichen; der etwas sparrichte sparrichte Kelch bestehet aus Schuppen, Die wie Dachziegeln übereinander liegen.

1. Jahrige S. (annuus H.) mit lauter herzformis gen dreynervigen Blattern, deren Nerven hinter der Basis des Blattes zusammenlaufen, vers dickten Blumenstielen, und niedergebeugten Blus men.

Chrysis. Reneal spec. 84. T. 83. Wachst in Peru und Mexico, und blubet im Some mer. O.

Aus dem Saamen dieser Sonnenblume kann ein zu verschiedenen Gebrauche nügliches Del gezogen werden. Der Nute von dem Andaue dieser Pflanze erstreckt sich nicht nur auf das Del, mit dem man auch die Speisen schmalzen kann, sondern auch auf die Fütterung des Viehes, da der Saame so groß und mehlreich ist. Die Oelkuchen werden vielleicht eine weit bessere Wastung geben, als die von Lein und Rübssaamen. Das öconomische Lexicon des Herrn Zink zeigt auch wie die noch zarten und fleischichten Stengel zur Speise bey den Menschen dienen. Man nimmt die jungen Stengel, bricht die Vlätter davon ab, spaltet sie in Stücke Fingers lang, in: gleichen die Blumenknospen, ehe sie ausgeblühet, schälet und siedet sie ab, und bereitet solche alsdann wie Artischocken.

2. Vielblumige S. (multistorus H.) mit Blattern, welche mit dren Nerven gezeichnet sind, die hinter der Basis des Blattes zusammenlausen, und wovon die untersten herzförmig, die obersten aber enformig sind.

In Birginien. 4.

3. Erdapfel (tuberosus H.) hat enrundsherzformis ge Blatter, welche mit drey Nerven versehen sind, sind, die über der Basis des Blattes zusammens laufen.

Flos folis farnesianus, Coll. ecphr. 2. p. 11. T. 13. Brafilien ift die Beimath. 4.

4. Riesen R. (giganteus H.) mit wechselsweise stehenden, lanzettformigen, rauhen, an der Basis mit Haaren eingefatten Blattern, und einem fenkrecht stelhenden glatten Stamme.

Chryfanthemum virginianum altissimum angustifolium, puniceis caulibus. Moris. hist. 3. p. 24.

f. 6. T. 7. f. 6.

Wohnt in Birginien und Canada, und hat eine Spielart. 4.

5. Sochfte S. (altissimus H.) hat wechselsweise stehende, etwas breite, lanzettförmige rauhe Blatter, die mit gefranzten Stielen versehen sind, und einen glatten senkrecht stehenden Stamm.

Chrysanthemum virginianum altissimum, puniceis caulibus. Moris hist. 3. p. 24. s. 6. T. 7. f. 7. Sst in Pensplvanien zu Bause.

Diefe Sonnenblume ift die Schwester der vorherftchenden.

820. Rudbeckische Pflanze (Rudbeckia). Der fegelfdruige Boden ist mit Spreu besehet; ein mit vier Zähnen versehener Rand macht die Saamenfrone auß; der Kelch bestehet außeiner doppelten Reihe Schuppen.

Unm. Der fr. Nitter hat dieses Geschlecht bem Gedächts nisse der benden Andbecke Bater und Sohnes, welche Lehr rer der Botanik zu Upfal gewesen, gewenhet.

1. Terschliffene A. (laciniata R.) mit zusammens gesehren, zerschliffenen Blättern.

Aconi-

Aconitum helianthemum canadense, Corn. canad, 178. T. 179.

Wirginien und Canada find bas Baterland. 4.

2. Mitweit abstehenden Zaaren besetzte R. (hirta R.) hat ungetheilte, spaten-enformige Blats ter, und Strahlkröngen, deren Blatter ausges schnitten sind.

Chrysanthemum helenii folio, umbone floris grandiusculo prominente. Pluk, alm. 99. T.242.

Wachft ebenfalls in Wirginien und Canada. 7.4.

3. Purpurfarbene A. (purpurea R.) mit wechsfelsweise stehenden, langetsenformigen, ungestheilten Blattern und Strahlkröngen, deren Blatter zwenspaltig sind.

Catesb. car. 2. T. 59.

In Wirginien und Carolina.

- 821. Wanzengesicht (Coreopsis). Der Boden ist mit Spreu besetzt; die Saamenstrone bestehet aus zwen Hörnern; der aufrechste vielblättriche Kelch hat an seiner Basis abssehende Strahlen.
 - 1. Quirlformiges W. (verticillata C.) mit dops pelt zusammengesetts gefiederten, gleichbreiten Blattern.

Ceratocephalus delphinii foliis. Ehret, pict. T. 9.

Birginien ift die Heimath. &.

2. Gekrontes W. (coronata C.) hat gefiederte, sägeförmig gezähnte, mit Linien durchzogene Blatter.

Bidens pentaphylla flore radiato. Plum. spec. 10. ic. 53. f. 2.

Wohnt ebenfalls in Birginien. O.

3. Lanzertformiges W. (lanceolata C.) mit lans zettformigen, glattrandigen Blattern, die mit Haaren eingefaßt sind.

Bidens fuccifæ folio, radio amplo laciniato. Dille elth. 55. T. 48. f. 56.

Ift in Carolina zu Hause. J.

4. Zweyzähniges W. (Bidens C.) mit gegeneine einander überstehenden, langettformigen, sagesartig gezähnten, den Stamm umfangenden Blattern.

Chrysanthemum aquaticum bidens, Moris, hist. 3.

p. 17. f. 6. T. 5. f. 25.

Die Waffergraben in Europa, und Pensylvanien find der Aufenthalt. O.

Es ift noch nicht ausgemacht, ob diese Pflanze nicht eine banderung des gebeugten Zwenzahns (Bidens cernuus) sene.

822. Gorterische Pflanze (Gorteria). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone wollich; die Strahlblumgen sind zungenformig; der Kelch bestehet aus stachlichen Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen.

1. Steife G. (rigens G.) mit einblumigen Blusmenschaften, lanzettformigen, in Querftucke gestheilten Blattern, und einem niedergedruckten

Stamme.

Arctotis ramis decumbentibus, foliis lineari-lanccolatis rigidis, fubtus argenteis. Mill. did. T. 49.

Bachft an bem Borgeburge der guten Sofnung. t.

2. Straus

D. Strauchige G. (fruticosa G.) mit lanzettformigen, ungerheilten, gerahnt- frachlichen, auf der untern Flache filzigen Brattern, und einem strauchigen Stamme.

Carthamus africanus frutescens, folio ilicis, flore aureo. Walth. hort. 13 T. 7.

In Methiopien. t.

- 823. Flockenblume (Centaurea). Der Bos den ist borstig; die Saamenkrone einfach; die Krongen im Strahle sind trichterformig, langer, und ungleichformig.
 - * Mit ebenen unbewehrten Kelchen (Jaceæ: calycibus læ-
 - 1. Bisam & (moschata C) mit unbewehrten rundlichen glatten Kelchen, deren Schuppen ens förmig sind, und leversörmig gezähnten Bistetern.

Cyanus orientalis major moschatus, flore purpureo & albo. Moris, hist. 3. p. 135. s.7. T. 25. f. 5.

B. Amberboi (Amberboi) mit mehr zerschnittenen Blättern, und blafgelber Blume.

Moris. hift. 3. p. 135. f. 7. T. 25. f. 9.

Perfien ift die Beimath. O.

2. Groß Tansendguldenkraut (Centaureum C.)
mit unbewehrten Relchen, deren Schuppen eys
formig sind, und gesiederten Blattern, deren sageartig gezähnte Blattchen herunter laufen.
Blackw. T. 93.

Wohnt auf den Alpen Gargano und Baldo, wie auch in der Tartaren. 4.

** Mit fågeformiggezahnt : gefrangten Reldijduppen Cyani: calycinis squamis serrato - ciliatis).

3. Phrygische S. (phrygia C.) hat Reiche, deren Schuppen mit überwarts gekrummten Redern versehen sind, und ungetheilte langliche raube Blatter.

Ift in der Schweiz, Desterreich und Finnland zu

Sause. 24.

4. Berg S. (montana C.) mit fageartig gezahr ten Relchen, lanzettformigen, herunterlaufenden Blattern, und einem fehr einfachen Stamme. Cyanus montanus, caule foliofo, capitulo oblongo. Bocc. muf. 2. p. 20. T. 2.

Die schweizer, und ofterreichischen Alpen wie auch der Thuringer Wald find das Vaterland.

5. Rornblume (Cyanus C.) mit fageartig gezahne ten Relchen, und gleichbreiten glatträndigen Blattern, wovon die untersten gezähnet sind. Machft unter dem europaischen Getrende, und blubet im Brach: und heumonate. O.

Die Blumen find in Augenfrankheiten fehr gutraglich, und in den Apotheken findet man das Kornblumenwaffer. Lubm. n. 55. Benn man eine hinlangliche Menge von ben Scheibenblumgen zusammengesucht hat, und so viel Saft bars aus drucket als man fann, fodann demfelben ein wenig Alaun Bu fetet; fo erhalt man ein beständiges und burchfichtiges Blau von einer fo lichten und ftarfen Farbe, die faum dem Ul: tramarin weicht. f allg. Mag. 4 Th, 12 Abfandl.

6. Ragufische J. (ragusina C.) mit gefranzten Relchen, und filzigen, in Querftucke getheilten, Blåttern, deren stumpfe enformige Blåtteben ei= nen glatten Rand haben, und wovon die ause fern groffer sind als die andern.

Stos-

Stoche montana nivea, capite cardui, subrotundis foliorum lobis. Barr. ic. 309.

Muf der Infel Creta. 4.

7. Silberfarbene §. (argentea C.) mit fägefore mig gezähnten Reichen, und filzigen Blättern, wovon die Wurzelblätter gestedert sind, und des ren Blättechen keine Oehrgen haben.

Jacea cretica laciniata argentea, flore parvo fla-

vescente Barr. ic. 218.

Die Infel Creta ift auch die Beimath.

8. Kisenwurzel (fcabiofa C.) mit gefranzten Relection, und in Querstücke getheilten Blattern, der ren Stücke lanzettformig sind.

Wohnt auf Wiefen und an den Uckerrandern des mitternächtigen Europa, blühet im Brach: und

Beumonate. 24.

*** Mit vertroceneten durren Relchschuppen (Rhapontica: calycinis squamis aridis scariosis).

9.Morgenlandische S. sorintalis C.) mit vertrockneten gefranzten Kelchen, und in Querftücke getheilten Blattern, beren Stücke lauzettformigfind. Ift in Siberien zu Hause. 4.

10. Gemeine S. (Facea C.) mit vertrockneten zerriffenen Kelchen, eckigen Aleften, und lanzettformigen Blattern, wovon die Wurzelblatter ausachbhit: aerahnet find.

B. Schwarze, schmalblattriche flockenblume (Fa-

cea nigra angustifolia) ist eine Spielart.

Das mitternächtige Europa ist das Vaterland, und der Sommer die Slühzeit. 24.

Diefes Rraut farbet die Wolle gelb wie ber Schart.

**** Mit handförmige Relchstacheln (Stoba: calycinis spinis palmatis).

11. G. mit dem Gansedistelblatte (fonchifoliaC.)
Rrr 2 bat

996 Neunzehnte Klasse ber Pflanzen.

hat Relche, die handformige Stacheln has ben, und herunterlaufende, kleinstachliche, ausgesschweifts gezähnte Blatter.

Jacea laciniata, Sonchi folio. Pluk. phyt. 39. f. 1. Wächst am Meerstrande des mittlandischen Meestes. 24.

12. Römische F. (romana C.) mit Kelchen, welsche handförmige Stacheln haben, und herunter laufenden unbewehrten Blättern, deren Wurzelsblätter in Querstücke getheilet sind, und wovon das ungepaarte Stücke das gröste ist.

Cyanus erucæ folio, flore rubro, Barr. rar. 87. T. 504.

In der Gegend ben Rom. O

**** Mit zusammengesetzten Relchstacheln !(Calcitras pæ: calycinis spinis compositis).

13. Cardobenedicten (Benedicta C.) mit doppelt stachlichen, wollichen, umhüllten Kelchen, und halb herunterlaufenden, kleingezähnt : stachlichen Blättern.

Die Infel Chio und Spanien find die Heimath. @

Man braucht die Blatter und Saamen; jene muffen gesammlet werden, ehe die Pflanze blüht, diese werden im Herbste reis. Sie besitzen eine schweißtreibende und der Faulniß widerstehende Kraft, befördern den Abgang des Urins und des Steines. In langwierigen Wechselstebern thut dies se Pflanze gute Dienste, der Trank von den Blattern wird sehr gerühmt; man kann auch aus den getrockneten Blatztern ein Pulver machen, und dasselbe bis zu einem ganzen Quentgen geben. Die Saamen werden gemeiniglich zu Milchtranken genommen. In den Apotheken bereitet man ein Wasser, eine Essenz, einen Extract und einen Syrup, wele den

Ben die gemeinen Leute fehr hoch halten, und in verderbten Magen wider das Bauchgrimmen und die Burmer Loffel:

Ludw. n. 6. weise gebrauchen.

14. Sterndiftel (Calcitrapa C.) mit faft doppelts Stachlichen, festsigenden Relchen, in Querftucke getheilten, gleichbreiten, gezahnten Blattern, und einem haarigen Stamme.

Wohnt in der Schweiz, England und mittägigen

Europa an den Wegen. O.

Mit einfachen Stacheln (Crocodiloidea: Spinis

simplicibus).

15. Milchige S. (galactives C.) mit borftigeftachlie chen Reichen, und herunter laufenden, ausges höhlten, stachlichen, auf der untern Flache fil: zigen Blattern. Ift im mittagigen Europa zu Hause. 4.

IV. Ordnung.

Mit unfruchtbaren Zwittern, und fruchtbaren Weibgen (Polygamia Necessaria).

824. Millerische Pflanze (Milleria). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone fehlet; der Kelch bestehet aus dren Schalenstücken; der Strahl umgiebt nur die eine Helfte der Krone.

Unm. Dieses Geschlecht ift zu Ehren Philipp Millers des curissen Gartners in bem Rrantergarten gu Chel: fea, und Mitgliedes der foniglich englischen Gocies tat der Wiffenschaften also benennet worden.

1. Sunfblumige M. (quinqueffora M.) mit hersformigen Blattern, und zwentheiligen Blumen. stielen.

Milleria annua erecta, floribus spicatis luteis. Mart.

cent. 41. T. 41. Panama und Veracrux find das Vaterland. 4. 2. 3wey.

998 Reunzehnte Klasse der Pflanzen.

2. Zweyblumige M. (biflora M.) mit enformis gen Blattern, und sehr einfachen Blumenstielen. Milleria annua erecta minor, soliis parietariæ, sloribus ex soliorum alis. Mart. cent. 47. T. 47. f. 1.

Wächst auf der Bucht von Campeche. O.

- 825. Polymmia (Polymnia). Der Boden ist mit Spreu besethet; die Saamenkrone sehlet; der aussere Kelch bestehet aus vier oder funf, der innere aber aus zehn hohlen Blattchen.
 - 1. Canadische P. (canadensis P.) mit wechselse weise stehenden, spondonförmig = ausgehöhlten Blattern.

Amæn, acad. 3. T. 1. f. 5. Man findet sie in Canada. 4.

- 2. Wedelische D. (Wedelia P.) mit lanzettformis gen Blattern, und einem strauchigen Stamme. Wedelia frutescens. Jacq. amer. 217. T. 130. In den Waldern ben Cartagena. h.
- 826. Ringelblume (Calendula). Der Bozden ist nackend; die Saamenkrone fehlet; der Kelch bestehet aus vielen ähnlichen Blättchen; die Saamen der Zwitterblumgen auf der Scheiebe sind häutig.
 - 1. Acker R. (arvensis C.) mit kahnförmigen zackigen, einwarts gekrümmten Saamen, die aussernemmen, als welche aufrecht stehen, und hervorragen.

Die europäischen Brachäcker sind die Heimath. O.

2. Officinelle B. (officinalis C.) mit lauter kahn: formigen, zackigen, einwarts gekrummten Saasmen.

Blackw. 2. 106.

Wohnt in den Brachackern des mittägigen Eus ropa, und blühet einen großen Theil des Soms mers; hat biß dren Abanderungen. O.

Diese Blumen geben einen starken aber nicht angenehmen Geruch. Sie treiben die Monatzeit, und werden auch für herzstärkend gehalten. In den Apotheken bereitet man ein destillirtes Wasser, welches wider die Röthe und Entzun: dung der Augen dienet. Ludw. n. 79.

- 3. Nackende R. (nudicaulis C.) mit lanzettfors migen, ausgehöhlten, gezähnten Blättern, und einem fast nackenden Stamme.

 Bellis florum pediculis pene aphyllis, folis incifis. Comm. hort. 2. p. 66. T. 33.

 3st in Nethiopien zu Hause.
- 827. Barenohr (Arctotis). Der Boden ist rauch; die Saamenkrone ist fünfblättrich; der Kelch bestehet aus Schuppen, die wie Dachziegeln übereinander liegen, und an ihren Spizzen vertrocknet sind.
 - 1. Ringelblumenartiges B. (calendulacea A.) mit unfruchtbaren Strahlblumgen, und schrots sägeförmigen, fast filzigen Blattern. Aethiopien ist das Vaterland. O.
 - 2. Schmalblättriches B. (angustifolia A.) mit fruchtbaren Strahlblumgen, und lanzettförmis gen, ungetheilten, gezähnten Blättern. Wächst ebenfalls in Aethiopien.

Rrr 4 3.Schare

1000 Neumsehnte Klasse der Pflanzen.

3. Scharfes 23. (afpera A.) mit fruchtbaren Strahlbiumgen, und gefiedert ausgehöhlten, rauchen Blattern, deren langliche Lappen gezähnet sind.

Anemonospermos africana, foliis cardui benedicti.

Comm. hort. 2. p. 43. T. 22.

Gleichfalls in Uethiopien.

4. Stammloses B. (acaulis A.) mit Blumene stielen, welche unmittelbar aus der Burget ente springen, und leverformigen Blattern.

Anemonospermos africana, folio plantaginis, flore

fulphureo. Comm rar. 35. T. 35.

Das Vorgeburge der guten Hofnung ift die Beis math 24.

- 828. Othonna (Othonna). Der Boden ist nackend; ben den mehresten Arten fehlet die Saamenkrone; der einblättriche fast walzenformige Kelch ist vielspaltig.
 - 1. Knollige O. (bulbofa O.) mit länglichen, nackenden gestielten Blättern, krautartigen Stamme, und sehr langen einblümigen Blumenstielen. Jacobæ affinis planta tuberosa capitis bonæ spei. Moris. hist. 3. p. 111. s. 7. T. 18. f. 33.

Wohnt in Aethiopien, und hat viele Abanderuns gen. 5.

2. Sammetblumenartige O. (Tagetes O.) mit gleichbreiten, gesiederten, etwas gezähnten Blattern.

Ift an dem Vorgeburge der guten hofnung zu Saufe. .

3. O. mie dem Leucosenblatte (cheirifolia O.)

mit lanzettformigen, drennervigen glatträndis gen Blattern, deren Nerven in der Basis des Blattes zusammenlaufen, und einem staudigen Friechenden Stamme.

Duham. arb. 2. p. 94. T. 17. Uethiopien ift das Baterland. B.

- 829. Wollenhaupt (Eriocephalus). Der Boden ist oft rauch; die Saamenkrone fehlet; der Kelch bestehet auß zehn ähnlichen Blätt= chen; funf weibliche Blumgen machen den Strahl auß.
 - 1. Ufrikanisches W. (africanus E.) mit getheilsten, und ungetheilten Blattern, wie auch Blumen, welche in Form eines flachen Strausses zusammengesetzt sind.

Eriocephalus semper virens, foliis fasciculatis et digitatis. Dill. elth. 132. T. 110. f. 134.

Wächst in Uethiopien. h.

2. Traubenförmiges W. (racemosus E.) mit gleichbreiten ungetheilten Blattern, und traubens formig zusammengesetzen Blumen.

Un dem Vorgeburge der guten Hofnung. t.

- 830. Fadenkraut (Filago). Der Boden ist nackend; die Saamenkrone fehlet; der Kelch bestehet aus Spreublättehen, die wie Dachziegeln übereinander liegen; die weiblichen Biumgen sien zwischen den Kelchschuppen.
 - 1. Toutsches S. (germanica F.) mit einem zweys theiligen Stumenbuschet, dessen abgerundete Rrr 5

1002 : Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

zottige Blumgen aus den Winkeln der Blatter entspringen, und spikigen Blattern.

Europa ift, die Beimath. O.

2. Französisches S. (gallica F.) mit einem aufrechtstehenden zwentheiligen Stamme, pfriemenformigen, aus den Winkeln der Blatter entspringenden Stumen und fadenahnlichen Blattern.

Gnaphalium vulgare medium. Moris, hist. 3, s. 7. T. 11. f. 14.

Wohnt in England und Franfreich.

3. Acter g. (arvenses F.) mit einem buschelformis gen Stamme, und seitwarts befestigten kegels formigen Glumen.

Ift in Europa auf fandigen Feldern zu Saufe. O.

V. Ordnung.

Mit Blümgen in vielfacher abgesonderter Che (Polygamia Segregata).

- 831. Elephantenfuß (Elephantopus). Die besondern Kelche sind vierblumig; lauter zungenformige Zwitterblumgen; der Boden ist nackend; eine borstige Saamenfrone.
 - 1. Rauher E. (scaber E.) mit langlichen rauben Blattern.

Elephantopus conyzæ folio. Dill. elth. 126. T. 106. f. 126.

Die benden Indien find das Vaterland. 4.

2. Silziger E. (tomentosus E.) mit enformigen Slattern.
Wächst in Umerika.

832. Rus

- 832. Kugeldistel (Echinops). Die besondern Kelche sind einblumig; lauter rohrige Zwittersfrongen; der Boden ist borstig; die Saamenstrone undeutlich.
 - 1. Gemeine R. (sphærocephalus E.) mit kugele runden Blumenköpfgen, und etwas haarigen ausgehöhlten Blattern. In Italien und Desterreich. 4.
 - 2. Stachliche R. (fpinosus E.) mit Blumenfopfgen, zwischen deren Blumgen lange Stacheln eingemischt stehen. Egypten und Arabien sind die heimath. 4. h.

VI. Ordnung.

Mit einzelnen Befruchtungswerkzeugen (Monogamia).

- 833. Jasione (Jasione). Der gemeinschaftlische Kelch hat zehn Blätter; die gleichförmige Krone ist fünfblättrich; die Kapsel ist unter der Blume und enthält zwen Fächer.
 - 1. Berg Jasione (montana Jasione).
 Rapuntium montanum capitatum leptophyllon.
 Coll. ecphr. 1. p. 226. T. 227.
 Wohnt in Europa auf trocknen Hügeln, und blushet im Heus und Erndemonate. .
 - 834. Lobelische Pflanze (Lobelia). Der Kelch hat fünf Einschnitte; die einblättriche Krone ist ungleichförmig; die Kapsel sist unter der Blume, und hat zwen oder drey Fächer.

Unin.

2004 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

- Umm. Der Monch Plumier hat dieses Geschlecht zur Ehren D. Lobels eines gelehrten Botanisten also genennet.
- * Mit glattrandigen Blattern (Foliis integerrimis).
- 1. Plumiers L. (Plumierii L.) ist strauchartig, und hat oval-langliche glattrandige Blatter. Catesb. car. 1. T.79. Seeligm. 26.4. 2.58. Ist in benden Indien zu Hause. 4.
- 2. Dortmanns L. (Dortmanna L.) mit gleiche breiten, zweyfächrichen, glattrandigen Blattern, und einem fast nackenden Stamme.

Oed. flor. dan. T. 39.

- Die Seen und Ufer des kaltesten Europa sind das Vaterland. 4.
- 3. Tupa (Tupa L.) mit lanzettförmigen, glatte randigen Blattern, und ahrenförmig zusammensgesesten Blumentrauben.

Feuill. peru. 1. T. 29.

Wachst in Peru.

Diese Pflanze hat nach der Beschreibung des Monchs Feuillee eine gerade Burzel, welche sich in schräge Arme theilet, ist ohngesehr anderthalb Schuh lang, und oben vier Linien dick, ihre Schale ist unrein weiß, und bedecket einen sehr weissen runden Körper. Ihr Stengel ist gerade, hat fünf gleichförmige Flächen, und eine sehr helle grüne Farbe; über dem ist er stark, inwendig hohl, und wird so hoch als ein Mann. An der Burzel ist er ben 4. Linien dick, und oben endiget er sich mit einer Blumenähre. Der Stiel seiner Blume entspringet aus den Winkeln der Blättchen, welche roth sind. Dieser Stiel, der gleiche Farbe hat, ist ohngesehr Acht Linien lang, und eine Linie dick; auf ihm

thm ftehet ein vierfach getheilter Relch, welcher mehr bun-Felroth als der Stie! ift. Aus diefem Relch fommt eine Blume, fo aus einem Stuck bestehet, bluthroth ift, und eine Lange von zwen Bollen bat. Ben ihrem Urfprung ift fie amen Linien breit, und ba hat fie zwen langlichte fleine Gpal: ten, fo parallel und zwen Linien lang find. Darauf mird fie fchmaler, gegen den obern Theil aber wieder breiter. Diefer ift insgemein guruckgebogen, und wieder durch zwen parallele Spalten der Lange nach geofnet, welche fich gegen ihrer Spite zu endigen. Diefer Theil umschließt ben feis nem Urfprunge eine rothe Scheibe, die oben von einent Stempfel getragen wird. Diefe Scheide ift anderthalb Boll lang, und anderthalb Linien dick. Mitten aus felbiger fommt ein Stempfel, der über fie mit einer fchwarz: und weißgestreiften Spige hervorraget. Benn die Blume vers welfet, wird der Relch ju einer faft runben Frucht, die 3. Sacher hat, deren jedes mit einem Mutterfuchen verfeben. der mit kleinen braunen Saamen besetzet ist. Die Blatz ter umgeben den Stengel mit ihren untern Theile, andert: halb Zoll lang, und fondern fich von demfelben erft bernach ab. Bon ba an find fie bif ju ihrer Spitze fieben und einen drittels Boll lang; ihre Breite erftredet fich auf bren Boll. Es lauft durch felbige, der Lange nach, eine große. von auffen runde Ribbe, welche zu benden Seiten viele Aldern abgiebt, die fich uber die Glache der Blatter vertheis Ien, und wieder viele andere abgeben, die mit einander ein febr artiges Det machen. Im Umfreige haben die Blate ter fleine unmerfliche Bahne, wie eine Gage, auf ihrer Rlas che find fie wie mit garten weiffen Sammtharlein bestrenet. Daber fie weißlich grun aussehen, und endigen fich mit einer Spilge.

1006 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

Die ganze Pflanze enthält einen der heftigsten Gifte. Die Wurzel giebt eine tödtliche Milch von sich, ingleichen auch der Stengel. Der Geruch der Blumen erreget graufames brechen. Wenn man damit umgehet, hat man sich wohl in acht zu nehmen, daß man felbige nicht mit den Fingern zerdrücke; denn follte man so denn etwa die Augen reiben, und sie wurzen mit dieser Milch berühret, gienge das Sesicht, wie die Erfahrung gelehret, ganz gewiß verlohren.

- ** Mit einem aufrechten Stamme, und eingeschnittenen Blattern (Caule erecto, foliis incisis).
- 4. Langblumige L. (longistora L.) mit lanzetts formigen, gezähnten Blattern, sehr kurzen, seits warts befestigten Blumenstielen, und einer fas denformigen sehr langen Kronrohre.

Trachelium fonchi folio, flore albo longissimo. Plum. spec. 3.ic. 253. f. 1.

In Jamaika an den Ufern der Fluffe.

Diese Pflanze ift auch eine der giftigften.

5. Cardinalblume (Cardinalis L.) mit einem aufrechten Stamme, breitslanzettformigen, sägeartig gezähnten Blättern, und einem an der Spipe des Stammes befestigten Blumentrauben, dessen Blumen nach einer Seite gerichtet sind.

Rapuntium galeatum virginianum coccineo flore. Moris, hist. 2. p. 466. f. s. T. s. f. 54.

Virginien ift die Beimath. 24.

6. Venerische L. (siphilitica L.) mit einem aufrechten Stamme, eyrundslanzettformigen, fast sågeartig gezähnten Btättern, und Relchen, des ren Aushölungen rückwärts geschlagen sind.

Rapun-

Mit verwachsenen Staubbeuteln. 1007

Rapunculus galeatus virginianus, flore violaceo. Moris. hist. 2. p. 466. s. T. 5. f 55.

Wohnt ebenfalls in Virginien in durren Wals dern, und blubet im Seumonate. 4.

Benn man die Pflanze abbricht, kommt aus allen Theis len ein Milchsaft. Der Geschmack der Burzel ist dem Tasback ähnlich. Er bleibt lange im Munde zurück, und erstegt brechen.

Diefe Pflange ift nach den Erzehlungen bes Ralms ein ficheres Mittel wider die geile Genche, wenn auch die damit behafteten ichon dermaffen in diefe unglackliche Rrankheit verfallen find, daß fie wie Mefer finken, und Beule an Beule haben. Die Wilden in Canada curiren fie damit alfo : Gie nehmen Die Wurzeln von vier, feche und niehr Mfangen, nachdem die Rrantheit tief eingewurzelt ift, und machen fie rein. Manche brauchen frifche, andere aber getrochnete. Diese Burgeln werben gefocht, das Decoct lagt man den Rraufen des Mor: gens fruh trinfen, fo bald er erwachet, und fo viel er fann; den übrigen Theil des Tages ift folches fein furnehmftes Getrante. Der Rrante fangt demnach an ziemlich gu purgieren, und da machet man das Decoct fchmacher, wenn man findet, daß es gu ftark purgiret. Mitlerzeit darf er feine ftarke Ge= trante trinten, fondern muß nur einfache Speifen genieffen, furnemlich von Bewachsen. Den folgenden und den gten Sag fahrt der Rranke fort, diefes Decoct ju trinken, und darauf trinft er jeden Tag nicht nur das Decoct, fondern mafcht und badet damit taglich die Theile, die von der Rrancheit am mehrsten eingenommen find. Nachdem er hiermit 14 Tage bis 3 Wochen fortgefahren bat, ift die Krankheit gemeiniglich ver: Wenn der Rranke voll Beulen ift, brauchet man mahrender Cur, folche ju trocknen, die Wurzeln von der Waffer: Meras

1008 Neunzehnte Klasse der Pflanzen:

Merzwurt (Geum rivale); diefe Burgel wird getrocinet, ges pulvert, und das Pulver in die Giterbeulen geftreuet, fie gu trocknen. Ift die Krankheit fehr tief eingewurzelt, und findet man, daß fich noch feine Befferung zeiget, nachdem man das Decoct von dieser Oflanze schon einige Tage gebrauchet hat; fo nimmt man die Burgel von dem abtreibenden Sahnenfuß (Ranunculus abortiens) mafcht fie rein, und vermenget etwas Davon mit diefer Lobelischen Pflange, fochet es, und lagt ben Rranfen das Decoct trinfen. Man muß aber vorsichtig fenn, und von diesem Sahnenfuß nicht zu viel nehmen, damit nicht Entaundungen in den Gingeweiden entstehen. Diefes Decoct purgiret ftarf, und erreget felbft brechen, und thut alle erwunsche te Wirfungen; wenn man es aber gu fark machet, fo wird es aiftig. Diefe Cur ift ohne Gefahr, und viel gelinder und beffer als mit dem Queckfilber. f. foch. Abhandl. B. 12. 6. 289. und folg.

7. Aufgeblasene L. (inflata L.) mit einem aufrecheten Stamme, enformigen, fast fageartig gezähneten Blattern, welche langer als der Blumenstiel sind, und aufgeblasenen Kapfeln.

Act. upf. 1741. T. 1.

Ift auch in Virginien und Canada ju hause. O.

- *** Miteinem niedergeschlagenen Stamme und eingeschnitz tenen Blattern (Caule proftrato, foliis incisis).
- 8. Jeylanische L. (zeylanica L) mit gestreckten Stammen, enformigen, fageartig gezähnten, spisigen Blattern, ausser den untersten, welche stumpf find, einblumigen Blumenftielen, und fast rauchen Kapseln.

China und Methiopien find das Baterland.

9. Jottige L. (birfuta L.) mit ovalen, geferbten, wol-

Mit verwachsenen Staubbeuteln: 1009

lichen Blattern, und einzelnen, seitwarts befe-

Burm. afr. T. 40. f. 2.

Wächst gleichfalls in Aethiopien.

- 835. Viole (VIOLA). Der Kelch ist fünfblattrich; die Krone hat fünf ungleichförmige Blatter, wovon das oberste Blatt in ein hornsormiges Honigbehaltniß sich endiget; die einfächriche
 Kapsel wird von der Blume umgeben, und bestehet aus dren Schalenstücken.
 - * Stammlose (Acaules).
 - 1. Gefiederte D. (pinnata V.) ist stammlos, und hat Blatter, die in Querstücke getheilet find. In Siberien und auf den europäischen Alpen.
 - 2. Sumpf V. (palustris V.) ist stammlos, und hat nierenformige Blatter.

Oed, flor, dan. T. 83.

- Die Sumpfe des kalteren Europa find die Beit math. 24.
- 3. Wohlriechende V. (odorata V.) ist stammlos, mit schleichenden Seitenwurzelsprossen, und herze formigen Blattern.
- B. Weisse Merz Viole (Viola martia alba).
- y. Halbgefüllte Merz Viole (Viola martia multiplici flore) sind Spielarten.

Wohnt in den europäischen Hannen. 4.

Die Blumen haben einen lieblichen Geruch, und in ben Apotheken wird eine Conserve, ein Sprup, ein Julep und ein Honig daraus bereitet; den Blattern wird eine erweichende, und

1010 Neunzehnte Klasse der Pflanzen.

und den Saamen eine urintreibende und Brechen erregende Rraft jugefdrieben. Lubm. n. 175.

** Stammtreibende (Caulescentes).

4. Zunds O. (canina V.) mit einem Stamme, welcher, wenn er alter worden ist, in die Johe steiget, und langlich-herzformigen Blattern. Ist in Europa auf unbeschatteten Gegenden zu Hause, und hat keinen Geruch. 24.

Wenn diese Biole blühet; so hat fie feinen Stengel, sons bern nur einen Schaft; nachhero aber machfen die Stengel hers aus, auf welche die Blumenftiele eingefüget find.

Wenn in Westgothland den Bauern ihre Wilch von den Schwammen, die die Ruhe gefressen haben, verdorben worden ift, so helfen fie derselben damit, daß sie solche aber diese Biolen feihen. Flor. suec. n. 785.

5. Berg V. (montana V.) mit aufrecht wachsenden Stammen, und herzformigen langlichen Blate tern.

Viola erecta, flore caruleo et albo. Moris. hist. 2. p. 475. f. 5. T. 7. f. 7.

Die Alpen in Lappland und Desterreich find das Waterland. 24.

6. Zweyblumige V. (biflora V.) mit einem zwens blumigen Stamme und nierenfbrmigen, sages artig gezähnten Blattern.

Oed. flor. dan. T. 46.

Wachst auf den Alpen in Lappland, Schweiz und Desterreich. 24

*** Mit Blattansägen, welche in Querftucke getheilet sind, und einer krugförmigen Narbe (Stipulis pinnatifidis; ftigmate urceolato).

7. Dreyfarbige D. (tricolor V.) mit einem drey-

feitigen weitschweifigen Stamme, langlichen, eingeschnittenen Blattern, und Blattansaben. welche in Querstücke getheilet find. In den europäischen Gartenlandern. Q.

- 8. Spornformige D. (calcarata V.) mit einem abgefürzten Stamme, fast enformigen Blattern. Blattansähen, die in Queritucke getheilet, und Honigbehaltniffen, welche langer als der Relch find.
- B. Gelbe großblumige Viole (Viola montans lutea grandiflora) ist eine Spielart. Die pprendischen und schweizer Alpen find die

Beimath.

9. Baumartige V. (arborescens V.) mit einem ftrauchigen Stamme, und langettformigen glatte randigen Blattern.

Viola hispanica fruticans. Barr. ic. 568. Wohnt in Spanien. Fi.

**** Mit aufrechten und nicht verkehrten Bluinen (Floribus erectis nec resupinatis).

- 10. Neunsaamige D. (enneasperma V.) mit eis nem Stamme, welcher unten febr aftig ift, und langettformig-gleichbreiten, glattrandigen, in eis niger Entfernung voneinander stehenden Blat= tern, und Reichen, welche hinten abnlich sind. Nelam-parenda Rheed, mal. 9. p. 117. T. 60. Ift in Oftindien zu hause. 4.
- 11. Staudige V. (suffruticosa V.) mit einem gestreckten Stamme, langettformigen, fast få geartig gegahnten, gedrangtstebenden Blattern, und hinten ähnlichen Relchen.

Offindien ift auch das Vaterland. t.

12. Pans O\$\$ 2

2012 Neunzehnte Klasse ber Pflanzen.

frautartigen, zottigen, einfachen Stamme, langettformigen haarigen Blattern, und einzelnen Blumen.

Wachst in Cumana. 4.

- 836. Springkraut (Impatiens). Der Kelch hat zwen Blätter; die fünfblättriche Krone ist ungleichförmig, und hat ein kappenkörmiges Honigbehaltniß; die Kapsel wird von der Blume umgeben, und bestehet aus fünf Schalensstücken.
 - * Mit einblumigen Blumenstielen (Pedunculis unifloris).
 - 1. Chinesisches S. (chinensis I.) mit einzeln einstämigen Blumenstielen, gegeneinander überstehenden enförmigen Blattern, und bognigen Hinigbehaltnissen.
 - 2. Geborntes S. (cornuta I.) mit gehäuften eins blumigen Blumenstielen, lanzettformigen Blatztern, und Honigbehaltnissen, welche langer als die Blume sind.

Burm. Zeyl. T. 16. f. 1. Benlon ift die Beimath. O.

3. Balsamine (Balsamina I.) mit gehäuften eine blümigen Blumenstielen, lanzettförmigen Blatzern, wovon die obersten wechselsweise stehen, und Honigbehaltnissen, welche kürzer als die Blume sind.

Wohnt in Oftindien. O.

- ** Mit vielblumigen Blumenstielen (Pedunculis multifloris).
- 4. Dreyblumiges S. (triffora I.) mit einzelnen dreyblumigen Blumenstielen, und schmal- lanzettformigen Blattern.

Burm. zeyl. T. 16. f. 2.

Ift in Zenton in sumpfigen Grunde zu Saufe.

5. Gemein S. (noli tangere I.) mit einzelnen vielblumigen Blumenstielen, enformigen Blattern, und aufgeschwollenen Stammknoten. Die Hanne in Europa und Canada sind das Vaterland. 2.



1014 Zwanzigste Klasse der Pffanzen.

Zwanzigste Klasse der Pflanzen.

Mit aneinander gewachsenen Staubfäden und Staubwegen (Gynandria).

I. Ordnung.

Mit zwen Staubfaden (Diandria).

837. Knabenkraut (Orchis). Ein hornformiges Honigbehaltniß hinter der Blume.

- * Blumenkrone mit einem spornigen hehne (Corolla galea calcarata).
- 1. Zweybörniges R. (bicornis O.) mit ungetheile ten Zweiseln, und Kronen, welche mit einem zweispornigen Heime, und einer fünfmaligetheile ten Lippe versehen sind.

Orchis lutea, caule geniculato. Buxb. cent. 3. p. 6. T. 6.

Wächst an dem Vorgeburge der guten Hofnung.

2. Zweyblumiges R. (biflora O.) mit ungetheilsten Zwieheln, und Kronen, die mit einem einstpornigen Helme, abstehenden Flügeln, und einer lanzettförmigen, scharf zugespitzen Lippe versehen sind.

Ebenfalls an dem Vorgeburge der guten Hofnung.

- ** Mit ungetheilten Zwiebeln (Bulbis indivifis).
- 3. Zweyblättriches K. (bifolia O.) mit ungestheilten Zwiebeln, einem Donigbehaltniffe, welsches eine lanzettformige glattrandige Lippe und ein

Mit aneinand, gew. Staubf. u. Staubw. 1015

ein sehr langes Horn hat, wie auch abstehens den Kronblättern,

B. Zweyblattriches breites Knabenkraut (Or-chis bifolia latissima) ift eine Spielart.

Die rauhen Triften in Europa find die heimath, und der Man ift die Blubzeit. 4.

Dicfe Pflanze stehet mit dem Vanillenstrauche wegen des ähnlichen Blumenbaues in einer natürlichen Verwandschaft, und derselben Vlumen dusten zur Nacht, auch ben fühler Witterung und des Morgens, einen ungemein seinen und angenehmen Vanillengeruch in solcher Maße von sich, daß davon ein ganzes Zimmer erfüllet wird. Sleditsch. S. 457. Die Wurzel treibet den Parn, und reiget zum Venschlase. Ludw. n. 193.

4. Pickelhering (Morio O.) mit ungetheilten Zwiebeln, einem Honigbehaltnisse, welches mit einer viermal gespaltenen, kleingekerbten Lippe, und einem stumpfen aussteigenden Horne verseshen ist, wie auch stumpfen gegeneinander sich neigenden Kronblattern.

Orchis morio fæmina. Vaill. paris. T. 31, f. 13. 14. Wohnt in den europäischen Wäldern. 21.

Rehins hat in Schweden von den Wurzeln dieses Anasbenkrauts einen Salep auf folgende Art zubereitet: er hat eine Menge Burzeln im Wasser gewaschen, dieselben gehäustet, nachhero an einen Faden angereihet, und folche 6. Stunz den in kalten Wasser liegen lassen; alsdenn sie herausgenommen, und eine halbe Stunde in frischen Wasser gekochet. Nachdem sie gekocht gewesen, hat er sie im Schatten getrock, net, da sie dann den Geschmack, Unsehen und Farbe, wie die persischen, mit welchen er gleichfalls Versuch anstellte, bez

O\$\$ 4

1016 ... Zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

kamen. Dierauf hat er bende Arten gepulvert, und folgende Bersuche angestellet. Er nahm acht Gran Pulver von jes dem, that jedes in fein eigen Gefaß, und gog auf jedes eine Unge kochend Baffer, woben er bemerkte, daß bas schwe: bische Pulver viel geschwinder aufgelößt war, als das persis sche, und so schleimig, daß es sich nicht ganzlich wollte durch eine Leinwand preffen laffen. Er gof beswegen noch eine halbe Unge kochend Waffer dazu, da denn der Schleim des schwedischen fo viel Diefe bekam, als der vom verfischen, ju welchen nur eine Unze Wasser gekommen war. Was in der Leinwand übrig blieb, und nach ber Auspreffung herausge nommen war, trocknete er, da dann das leberbleibsel vom perfifden 1. Gran, vom schwedischen 11 Gran wog; lehteren schleimiges Wefen schien nicht völlig aufgelößt. Aus diesem Versuche hat er den Schluß gemacht, daß der schwes difche Salep mehr Schleim habe, als ber morgenlandische, und wenn man von der Gleichheit an Geruch, Farbe und Geschmack auf die Gleichheit der Wirkung schlieffen dorfte; fo ware der fehmedische in allen Stucken fo gut, als der aus: landische. f. stockh. Abhandl. B. 26. S. 251. und folg.

5. Männliches R. (mascula O.) mit ungetheils ten Zwiedeln, einem Honigdehaltnisse, welches mit einer vierlappichen, kleingekerden Lippe, und einem stumpfen Horne versehen ist, wie auch ruckwärtsgebogenen zwey oberen Kronblättern. Orchis morio mas soliis non maculatis. Vaill. paris. 151. T. 31. f. 12.

Wohnt in Europa. 2.

Von den Burgeln diefer Urt foll der morgenlandifche Sastep verfertiget werden.

6. Rriegerisches R. (militaris O.) mit ungetheile

Mit aneinand. gew. Staubf. u. Staubw. 1017

ten Zwiebeln, und einem Honigbehaltnisse, welsches mit einer fünfmal eingeschnittenen Lippe, die rauhe Punkte hat, und stumpfen Horne verssehen ist, wie auch Kronblattern, die an ihrer Basis untereinander zusammenhängen.

Ist in den europäischen Wiesen zu Hause, und blübet im Man und Brachmonate. 4.

Nach dem Gleditsch sind die Wurzeln von diesem Kna: benkraute, wegen ihres seinen schleimigen Wesens, überaus lindernd, nahrhaft und dämpfend. Die neuern Aerzte lasten die Wurzeln in ungarischen Wein, Secc, oder auch Mastera und Cap. Wein ganz ausweichen, und alsdenn solchen Wein, die von langwierigen Krankheiten ganz entkräfteten und ausgezehrten Personen gebrauchen. Ausser diesem nahrehaften Bestandtheile besindet sich noch ein höchstes flüchtiges zartes Wesen darinnen, welches unsere seinste Säste in Bewegung setzet und ausdehnet: die Wurzel kommt mit dem morgenländischen Salep überein.

Ob die Wurzel von diesem Anabenfrante oder von dem Pickelhering nach dem Versuche des Newius zu einem Salep sich besser schieken, muß durch fernere Versuche erdrtert werben.

- *** Mit verschiedentlich gespaltenen Zwiebeln (Bulbis palmatis).
- 7. Breitblattriches R. (latifolia O.) mit etwas gespaltenen geraden Zwiebeln, einem Honigsbehältnisse, welches mit einem kegelformigen Horne und einer dreylappichen Lippe, die an den Seiten umgeschlagen, versehen ist, wie auch Deckblättern, die langer als die Blume sind. Blackw. T. 405.

Die europäischen Wiesen find das Baterland, und ber Man die Blubzeit. 24.

- 2. Incornecrothes R. (incornata O.) mit vers schiedenelich gespaltenen Zwiebeln, einem Sonigbehaltnisse, welches mit einem kegelformis gen Sorne, und einer undeutlich drentappichen, Lageartig gezähnten Livve versehen ist, wie auch rückivärts gebogenen obern Kronblättern. Wachst in Europa. 21.
- 9. Bolunder R. (fambucina O.) hat etwas ges spaltene, gerade Zwiebeln, ein Honigbehalte niß, welches mit einem kegelformigen Horne und enrunder fast drenlappichen Lippe verseben ist, wie auch Deckblatter, die so lang als die Blumen sind.

Huch in Europa, und bat einen bolundergriigen Geruch.

10. Geflecttes R. (maculata Q.) mit verschies dentlich gespaltenen, voneinander abstehenden Zwiebeln, einem Sonigbehaltniffe, welches mit einem Horne, das kurzer als die Fruchtknoten, und einer flachen Lippe versehen ist, wie auch aufrechten obern Kronblattern.

Weinm. T. 770. lic. d.

1, ...

Die europäischen feuchten Wiesen find die Beis math. 24.

II. Wohlriechenstes R. (odoratissima O.) mit verschiedentlich gespaltenen Zwiebeln, einem Sonigbehältnisse, welches mit einem kurzen überwarts gekrümmten Horne, und dreylappichen Lippe versehen ist, wie auch gleichbreiten Blattern.

Mit aneinand. gew. Staubf. u. Staubw. 1019

Orchis palmata, angustifolia minor odoratissima, Segu. ver. 3, p. 250. T. 8. f. 6.

Wohnt in Italien, Frankreich, und Teutschland.

- **** Mit Zwiebeln, die aus verschiedenen miteinander verbundenen fleischichen Studen zusammengesest find (Bulbis fascicularis):
- 12. Braunliches K. (fuscescons O.) mit einem Honigbehaltnisse, dessen Honn so lang als der Fruchtknoten, und die enformige Lippe an ihrer Basis gezähnet ist.

 Gmel. sib. 1. T. 4. f. 2.

Ist in Siberien zu Sause. 4.

- 838. Stendel (Saturium). Ein hodenformis ges, oder aufgeblasen-zwenknöpfiges Honigbes haltniß hinter der Blume.
 - 1. Grüner St. (viride S.) mit verschiedentlich ges
 spaltenen Zwiebeln, länglichen stumpfen Blate
 tern, und einem Honigbehaltnisse, dessen gleiche
 breite Lippe drey Abschnitte hat, wovon der
 mittlere undeutlich ist.

Oed, flor. dan. T. 77.

Die rauben Gegenden in dem faltern Europa find das Vaterland. 4.

2. Schwarzer St. (nigrum S.) mit verschiedents lich gespaltenen Zwiebeln, gleichbreiten Blättern, und einem Honigbehaltnisse, dessen verkehrt stes hende Lippe in drey Lappen getheilet ist, wovom der mittlere grösser ist, als die andern.

Wachstauf den Alpen der Schweizer und tappen. 2

3. Weißlicher St. (albidum S.) mit Iwiebeln, die aus verschiedenen miteinander verbundenen Stücken zusammengesett sind, lanzettformigen Blattern, und

1020 - Zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

und einem Honigbehaltnisse, dessen spikige Lippe in dren spikige Sheile gespalten, wovon der mittden Tere stumpf ist.

Todam Oed. flor. dan. T. 115.

In den Waldwiesen in Schonen, Teutschland und der Schweiz. 4.

839. Zweyblatt (Ophrys). Das Honigbe-

* Mit aftigen Zwiebeln (Bulbis ramofis).

1. Vogeinest (Nidus avis O.) hat Zwiebeln, welsche aus verschiedenen zasrichen, miteinander verschundenen Stücken zusammengesetzt sind, einen blatterlosen mit Scheiden versehenen Stamm, und ein Honigbehaltniß, das eine zwenspaltige Lippe hat.

Nidus avis. Lob. ic. 195.

Die Hanne in Schweden, Teutschland und Frankreich find die Heimath, und der Man und Brachmonat die Blubzeit.

2. Covallenwurz (Corallorhiza O.) hat aftige, gebogene Zwiebeln, einen blatterlosen mit Scheiden umgebenen Stamm, und ein Honigbehaltniß, dessen Lippe dreumal gespalten ist.

Orobanche radice coralloide ruberrima, Mentz.

pug. T. 9. f. 1.

Wohnt im mitternächtigen Europa, und hat eine corallenrothe Wurzel.

3. Gemeines 3. (ovata O.) mit einer zastichen Zwiebel, zwenblattrichen Stamme, enformigen Blattern, und einem Honigbehaltnisse, welches mit einer zwenspaltigen Lippe versehen ist.

Oeder. flor. dan. T. 137.

Mit aneinand. gew. Staub. u. Staubw. 1021

B. Dreyblatt (Ophris trifolia). Ift eine Spielart.

Ift in Europa in den Waldern und auf feuchten Wies fen zu haufe, blubet im Man und Brachmonate. 4.

** Mit rundlichen Zwiebeln (Bulbis rotundis).

4. Lofels 3. (Lufelie O.) mit einer rundlichen Zwies bei, einem nackenden dreneckigen Biumenschafte, und einen Honigbehaltnisse, das mit einer enforschipe versehen ist.

Ophris diphyllos bulbofa. Læf. pruf. 180. T.58. Die Sumpfe in Schweden und Preussen sind das

Baterland.

5. Sumpf 3. (paludofa O.) mit einer rundlichen Zwiebel, fast nackenden fünfeckigen Blumenschafte, Blattern, welche an der Spike rauh sind, und einem Honigbehaltnisse, welches eine ungestheitte Lippe hat.

Orchis bifolia minor palustris. Pluk. alm. 270. T.

247. f. 2.

Wachst in schwedischen torfigen Gumpfen.

6. Insecten Blume (insectifera O.) mit rundlischen Zwiebeln, blattrichen Blumenschafte, und einem Honigbehaltnisse, welches mit einer oft fünflappichen Lippe versehen ist.

a. Gliegenblume (myodes O.) stellt eine Stiege

por.

B. Spinnenblume (arachnites O.) siehet wie eine Spinne aus.

Gind Gorten.

In dem gemäßigten Europa. 4.

840. Serapias (Serapias). Ein enformiges hockriges Honigbehaltniß mit einer enformigen Lippe.

Mnin.

Unm. Serapis ift ein egyptifcher Gott gewesen.

3. Breitblattriche S. (laufolia S.) mit jafrichen Zwiebeln, enformigen den Stamm umfangenden Blattern und hangenden Blumen. Europa ist die Heimath, und hat verschiedene Absanderungen. 24.

2. Langblattriche S. (longifolia S.) mit zastrichen Zwiebeln, schwerdformigen feststienden Blate

tern und hängenden Blumen.

Wohnt in Europa, und hat dren Abanderungen.

3. Rothe S. (rubra S.) mit zastrichen Zwiebeln, schwerdformigen Blattern, und aufrechten Blusmen, deren Donigbehaltnisse eine spisige Lippe haben.

Ift auch in Europa gu Baufe.

241. Arethtise (Arethusa). Einröhriges honigbehaltniß in dem Boden der Krone, dessen untere Lippe an den Griffel angewachsen ist.

1. Knolliche A. (bulbosa A.) hat eine kugelrunde Wurzel, einen mit Scheiden umgebenen Blumenschaft, und eine zwenblattriche Blumensscheide.

Helleborine mariana monanthos, flore longo purpurafcente liliacao. Pluk, mant. 100. T. 348. f. 7.

Die maßrichen Gegenden in Virginien und Cas nada find bas Vaterland. 4.

2. Auseinandergesperrte A. (divaricata A.) mit einer etwas gespaltenen Wurzel, lanzettsbrmis gen Schaftblatte, und einem lanzettsbrmigen Blumenscheideblattchen, wie auch Kronblattern, wovon die aussern in die Höhe weigen.

Catesb, car. 1. T. 58. Seeligm. Th. 3. 3. 16.

Mit anciand, gew. Staubf. u. Staubiv. 1023

Die sumpfigen Derter des mitternachtigen Umerifa find die Beimath. 21.

842. Dentisschuh (Cyprifedium). Einbauschiges aufgeblasenes hohles Honigbehaltniß.

1. Gemeiner D. (Calceolus C.) mit zasrichen Wurzeln, und eprund-lanzeitformigen Stamms blattern.

Gmel. fib. i. T. f.

β. Pantoffelgen mit der gelben Blume (Calceolus flore luteo. Moris. hift. 3. p. 488. f. 12. T. 11. f. 15.)

y. Pantoffelgen mit det purpurfarbenen Blume (Helleborine flore majore purpureo. Moris.

hift. 3. p. 488. f. 12. T. 11. f. 17.

S. Pantoffelgen mit der bunten Blume (Calceolus flore vario. Amm. ruth. 133. T. 22.) find bie Spielarten.

Wohnt in dem mitternächtigen Theile von Europa,

Usia, und Umerika.

2. Rnolliger V. (bulbosum C.) mit einer rund= lichen Zwiebel, und einem rundlichen Wurzel= blatte.

Linn. flor, lapp. T. 12. f. 5. Ift in Lappland, Rufland, und Siberien zu Saufe.

843. Schmarozbaum (Epidendrum). Das birnförmige Honigbehaltniß stehet schief und ist ruckwarts geschlagen.

* Rlettrende (fcandentes).

r. Vanillenwinde (Vanilla E.) hat einen klette tenden Stamm, enformig längliche, nervige, feststisende Stammblätter, und schneckenformig zusammengerollte Gabeln.

1024 Zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Merian. furin. T. 25. Catesb car. 3. T.7. Die Baume in benden Indien find bas Baterland.

Diefer Strauch ift eine Schmaroapflange, die auf die hochften ben ihr herumwachsende Baume hinauf fteiget, fich mit feinen ansaugenden Reben um dieselbe windet, und ih= re Gafte aus den Rinden an fich giebet, ohne daß er daben in der Erde Burgeln Schlagt. Er erreichet eine Sohe von 18. bif 20. Schuh. Die Blumen find grunlich: gelb, mit etwas weiß vermischet, auf welche eine fehr lange runde, oder auch plattere glanzende gabe Schote, deren Lange wohl eis nen halben Sug beträgt, und nicht gar einen Boll dick ift, fole get. Diefe überaus angenehme Frucht ift von fchmargibrau: ner Karbe, ihr Geruch ambriret, und ift fein, fuffe bifamhaf: tia, bengoinisch. Das schwarzliche Mark der Schote ift faf: tig und fett, es hat einen etwas icharfen lieblichen gewurge haften Geschmack, und enthalt eine ungemeine Menge eines febr garten fornigen Saamens. Die Wilden fammlen die reifen Banillenschoten, pflucken fie ordentlich, laffen fie im Schatten wohl trocknen, und verhandlen fie hernach an die bafelbft handelnden Europaer, die die beften darunter ausle: fen, und um fie vor weitern Austrocknen und Schimmel ju bes mabren, auch den Geruch furnemlich ju erhalten, jum Theil in reines Rollzinn einlegen laffen, und überall bin verkaufen.

Wegen des hochst feinen fluchtigen dlig: gewurzhaften Wefens, das in dem Marke der Frucht in grosser Menge besfindlich ist, hat die Vanille eine Kraft, unsere Safte sehr schnell und unmerklich zu durchdringen, sie in eine heftige Bewegung zu setzen, zu verdunnen, auszudehnen und zu erhitzen. Sie stärket die seinen und empfindlichsten Theiste, treibet die monatliche Reinigung, auch den Harn, und bestordert die Blähungen. Man schreibet ihr ein besonderes

Mit aneinand. gew. Staubf. u. Staubw. 1025

Bermögen zu das Gedächtniß zu stärken, und empnehlet deffen Gebrauch einigen sehr geschwächten Personen. In die: sen Absichten wird ein Weinausguß mit Kermeskörnern und Barille zuweilen vorgeschlagen, welches nicht ohne gut Wirzfung seyn kann, wenn der Gebrauch nach richtigen Anzeigen geschiehet. Ben der Zubereitung etlicher Arten von Choco lade wird das meiste davon verbraucht. Gledisch.

2. Luftblume (Flos aeris E.) mit einem kletterns den, runden, wenig afrigen Stamme, langettfors migen Blattern, und gleichbreiten, jiumpfen Kronblattern.

Kgempf. amoen. T. 869. f. r. Wachst in Java, und ist eine Schmarozpflanze.

** Mit einem aufrechten blattrichen Stamme (Caule ere-

3. Lyformiger S. (ovatum E.) mit enformigen spisigen, nervigen, den Stamm umfangenden Blattern, und buschelformig zusammengesetzen Blumenschaften.

Rumph. amb. 6. T. 51. f. 2.

In Offindien.

4. Mächtlicher S. (nockurnum E.) mit länglischen aderiosen Blättern, einem Honigbehaltenisse, dessen glatträndige Lippe dreymal getheisset, und wovon der mittlere Sheil gleichbreit ist, und einem vielblättrichen Stamme.

Viscum caryophylloides, foliis longis in apice incifis, Catesb. car. 2. p. 68. T. 68.

Umerika ist die Heimath.

*** Mit einem nackenden Schafte und Wurzelblattern (Scapo nudo, foliis radicalibus).

5. Geschriebener S. (scriptum E.) mit ensormigs länglichen, dreynervigen Blattern, deren Rerven in der Basis des Blattes zusammenlaus fen, und traubenförmig zusammengesetzten, gestieckten Blumen.

Rumph. amb. 6. T. 42. Abohnt in Offindien.

Unm. Die Flecke der Blumenkronblatter ftellen einigers maßen geschriebene Charactere für, woher der Rahe me seinen Ursprung hat.

6. Lieblicher S. (amabile E.) mit breit = langett= formigen, aderlofen Wurzelblattern, und feit= warts befestigten, zirkelformigen Rronblattern.

Rumph. amb. 6. T. 43.

Ift ebenfalls in Oftindien zu Saufe.

Diese Pflanze hat große weisse wohlricchende Blumen. Auf der Insel Ternate ist nur den Prinzessinnen erlaubet, diese kostbare und mehr als seltene Blumen zu tragen. Osbeck. ©. 354.

II. Ordnung.

Mit dren Staubfaden. (Triandria).

- 844. Schweinsrusselblume (Sisyrina Chium). Ein Staubweg; die Blumenscheide ist zwenblättrich; die Krone hat sechs flache Blätter; die drenfächriche Kapsel ist unter der Blume.
 - 1. Bermudische S. (Bermudiana S.) mit schwerds förmigen nervenlosen Bicktern.

Mit aneinand. gew. Staubf. u. Staubw. 1027

Sifyrinchium caeruleum parvum, gladiato caule, Pluk, alm. 348, T. 61, f. 1.

B. Blaue mit Goldvermischte Schweinsrussel Blume (Sisyrinchium bermudiense, floribus parvis, ex caeruleo et aureo mixtis. Pluk. alm. 348. T. 61. f. 2.).

Iff eine Spielart.

Die erstere wachst in Virginien, die andere aber auf den bermubischen Inseln. 2.

2. S. mit dem Palmblatte (palmfolium S.) mit schwerdsormigen nervigen Blattern. Brastlienist die Heimath.

845. Salamanderbattm (STILAGO). Ein Staubweg; der Kelch ist einblättrich; die Krone sehler; die Veere ist kugelrund.

Rumph. amb. 3. T. 131.

Wohnt in Offindien. T.

Unm. Dieser Baum hat verindge seiner bicken und saftiz gen Rinde die Eigenschaft, daß er sehr lange den Flams men des Feners widerstehe; dergestalt, daß, wenn eine Gegend abgebrennt wird, worinne er wacht, die Aroz ne destelben von den Flammen wol verzehret werde, keinesweges aber sem Stamme, indem er, des erlittes nen Brandes ohngeachtet, wiederum von neuen sprost set. Aus dieser Urfache hat Rumph diesen Baum den Salamanderbaum genennets

III. Ordnung.

Mit vier Staubfaden (Tetrandria).

846. Der Priap (Nepentues). Ein Staubs weg; der Kelch ist viermal getheilet; die Krosne fehlet; die Kapsel hat vier Facher.

Ttt 2 1. Wasser

1928 Zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

1. Wasser absondernder Priap (destillatoria Nepenthes).

Burm. Zeyl. T. 17.

Ift in Zenson in feuchten Gegenden zu Saufe.

Diese besondere Pflanze steiget mittelst ihres schwame migen dicken rundlichen Stammes, welcher mit breiten lang- lichen glatten wechselsweise sesssigenden Blattern versehen ift, in die Sohe. Die starke Ribbe dieser Blatter endiget sich in eine lange geschlängelte Gabel, an welcher ein häutiger glatter hohler Schlauch hängt, der mit einem Deckel versehen ist, und solchen mittelst des aus den Wurzeln einz gezogenen vielen Saftes, durch welchen er aufgetrieben wird, von selbsten ofnet, und alsdenn vollkommen das männliche Glied mit der Eichel sussellichen. Diese Schläuche enthalten von einem suffen, hellen, lieblichen, erfrischenden und stärkenz den Wasser so viel in sich, daß das Wasser von 6. biß 8. Schläuchen hinlänglich ist, den Durst eines Menschen vollskommen zu stillen. s. Lin. flor. zeyl. n. 321.

IV. Ordnung.

Mit fünf Staubfaden (Pentandria).

847. Alyenische Pflanze (AYENIA). Ein Staubweg; der Kelch hat fünf Blätter; die Platten der Kronblätter wachsen mittelst ihrer langen Rägel in einem flachen Stern an der Spise des Bodens zusammen; an der untern Seite des Sterns sißen die fünf Staubbeutelz die Kapsel ist mit fünf Fächern versehen.

Mit aneinand. gew. Staubf. u. Staubw. 1029

Ann. Dieses Geschlechte ist nach dem großen Duc d'Ayen in Paris von dem Gerrn Ritter benennet worden, der sich durch die seltensten Gewächse weit berühmt gemacht hat, die er aus der ganzen Welt in seine prächtige Gärten hat bringen lassen.

1. Rleine A. (pufilla A.) mit herzformigen glatten Blattern.

Stockh. Ubhandl. B. 18. 2. 2. 3 Samaifa, und Peru find das Baterland. O.

Was die Blume vor allen anderen fo merkwürdig mas chet, bestehet jum Theil in dem Stempfel felbft, der wie ein Enlinder verlangert, und fo lang wie der Relch ift, fast wie in der Passionsblume; das sonderbareste aber, und wovon man im Reiche der Gewächse noch fein Benfpiel hat, ift, daß die Blatter der Krone felbst in einen flachen Stern an die Svitse des Bodens zusammenwachsen, mit welchen fie auch ein Korper werden , und ihre eigene Natur, vermoge ber fie weich und gefarbet find, ablegen,, bagegen bie Ragel Der Kronblatter fich auswarts frummen, und gleichsam ein Gitter um die Blume machen. Sierzu fommt auch eine nicht weniger sonderbare Eigenschaft, daß fich die Staubfa: ben über diefen fternformigen Rorper, ber etwas mittlers amifchen dem Stempfel und der Blumenfrone ift, anben: fen, und die an der obern Seite wie Staubbeutelgen aus: feben, welche aber leer find; an der untern Geite diefes Sterns hingegen befinden fich die Staubbeutelgen ohne Sa: ben mit vollkommenen Staube. In der naturlichen Ord: nung ift diefe Pflanze unftreitig am nachsten ben den Siben und Waltherischen Uflanzen und den andern Gaulentragen: Den; woher auch unfehlbar folget, daß ihre Rraft in der Arzenenkunft fchleimig, und ihr Ruten ift, fcharfe Feuchtige

Ett 5 feiten

1030 Zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

keiten einzuwikeln, und die Fafern zu erweichen und schlüpt frig zu machen. f. frocht, Abhandl, im angef. Bande, S. 22. und folgende.

- 2. Silzige 21. (tomentofa A.) mit enformigerunds lichen, filzigen Blattern. Wachst in Cumana.
- 848. Passionsblume (Passiplona). Dren Staubwege; Kelch und Krone haben funf Blätter; das Honigbehaltniß ist tronenformig; Die Beere ist mit einem Stiele verschen.
 - Unin. Dieses Geschlecht hat von den Blumen seinen Nahmen erhalten, in welchen ehemals der blinde Aberg glaube die ganze Passionsgeschichte zu sehen glaubte.
 - * Mit ungetheilten Blattern (Foliis indivisis).
 - 1. Sågeförmiggezähnte D. (ferratifolia P.) mit ungetheilten, enformigen, fågeartiggezähnten Blattern.

Granadilla americana, folio oblongo leviter serrato. Mart. cent. 36. T. 36.

2. Rupferfarbene D. (cupraea P.) mit ungetheitsten enformigen, glatträndigen Blättern, die mit ähnlichen Stielen versehen sind.

Granadilla foliis sarsaparillae trinerviis, Catesb. car. 2, p. 93. T. 93.

Bahama ift die Beimath.

3. P. mit dem Lorberblatte (laurifolia P.) mit ungetheilten, enformigen, glatträndigen Blatz tern, deren Stiele mit zwen Drufen versehen sind, und gezähnten Hullen.

Mit aneinand. gew. Staubf. u. Staubw., 1031

Mer. surin. 21. T. 21. Wohnt in Surinam.

** Mit zwensappichen Blattern (Foliis bilobis).

4. Rothe P. (rubra P.) mit herzformigen, zwenlappichen, scharfzugespitzten Blattern.

Plum. amer. 68. T. 83.

Ist in Jamaika, Dominico und Martinik zu Hause.

5. Sledermaus (vespertilio P.) mit zwen sappichen, an ihrer Basis abgerundeten, und mit Drusen versehenen Blattern, deren spisige Lappen weit auseinander gesperret, und auf der untern Flache getüpfelt sind.

Granadilla folio lunato, flore parvo albo, fructu fucculento ovato. Mart. cent. 52. T. 52.

Wohnt in Amerika. 5.

*** Mit dreylappichen Blattern (Foliis trilobis).

chen, langlichen, auf der untern Flache getüpfelten Blattern, wovon der mittlere Lappen kleiner ist, als die zwey andern.

Fenill. peru 1. 2. 11.

Ist in Peru zu Hause. 24.

7. Fortige P. (hirsuta P.) mit drensappichen, rauchen Blattern, und gegeneinander überstehenden Blumen.

Clematis indica, flore minimo pallido. Plum.

amer. 73. T. 88.

Dominico und Curaffao find das Baterland.

8. Stinkende P. (foetida P.) mit herzförmigen, drevlappichen, haarigen Blattern, und vielspaletig-haarformigen Hullen.

Ett 4 Flos

1032 Zwanzigste Klasse ber Pstanzen.

Flos passionis albus reticulatus. Herm. par. 173. T. 173.

Machft in Dominico, Martinif, und Euraffao. .

9. Blaue C. (cærulea P.) mit handformigen glattrandigen Biattern.

Granadilla pentaphyllos, flore cæruleo, magno. Duham arb. 1. p. 272. T. 107.

In Brasilien. T.

10. Sufformige D. (pedata P.) mit fußformis gen, sägeartig gezähnten Blättern.
Clematis indica polyphylla, flore crispato. Plum.

amer. 66. T. 81.

Dominico ift die Beimath.

V. Ordnung.

Mit sechs Staubfaden (Hexandria).

- 849. Osterlucey (Aristolochia). Sechs Staubwege; der Kelch fehlet; die einblattrische Krone ist zungenformig und ungetheilet; die sechsfächriche Kapsel ist unter der Blume.
 - 1. Dreylappiche O. (trilobata A.) mit dreylappichen Blattern, gewundenen Stamme, und fehr großen Blumen.

Jacq. spec. 8. T. 3.

Wohnt im mittagigen Umerifa.

Die gewürzhaften Ranken dieser Pflanze haben eine schweißtreibende und dem Sifte widerstehende Rraft, und übertreffen weit, sowohl in bößartigen als langwierigen ners vosen und messenterischen Fiebern die virginische Schlangen:

Mit aneinand. gew. Staubf. u. Staubw. 1033

wurzel, und mehr andere der bisher bekannten alexipharma: corum. Sie konnen in Gestalt eines Pulvers, oder in einem Aufgusse mit Wasser gegeben werden. Von dem Pulver muß man anfangs eine geringe Doss verschreiben, bis man siehet, was die Natur des Patienten verträgt, um nicht mit allzugroßer Doss Uebelkeiten, und vielleicht wurkliches Brechen zu erregen; in den Wasser Aufguß kann man aber sicher einen ganzen Scrupel geben. s. stockholm. Abhandl. B. 26. S. 245.

- 2. Baumartige O. (arborescens A.) mit herze lanzettförmigen Blattern, und einem aufrecht wachsenden strauchigen Stamme. Ist in Amerika zu Hause. H.
- 3. Wohlriechenste &. (odoratissima A.) mit eis nem gewundenen strauchigen Stamme, herzformigen Blättern, einzelnen Blumenstielen, und einer Lippe, welche größer ist als die Scronen. Umerika ist ebenfalls das Vaterland. h.
- 4. Immergrune V. (fempervirens A.) mit herfoformig-langlichen Blattern, deren Flachen wellenformig erhaben find, schwachen Stamme, und einzelnen Blumen.

Pistolochia cretica. Moris. hist. 3. p. 510. s. 12. T. 17. f. 16.

Wachst auf der Infel Creta. t.

5. Schlangenwurzel (ferpentaria A.) mit herze formig-langlichen, flachen Blattern, schwachen gebogenen runden Stammen, und einzelnen Blumen.

Aristolochia pistolochia s. serpentaria virginiana, Ett 5 caule

1036 I Zwanzigste Klasse der Pflanzen.

7. Lange O. (longa A.) mit gestielten, herzsörmigen, glattrandigen, etwas stumpfen Blatetern, einem schwachen Stamme, und einzelnen Blumen.

Blackw. T. 257.

Wohnt in Spanien, Italien und Frankreich; blubet ebenfalls im Man. 4.

8. Gemeine D. (clematis A.) mit herzformigen Biattern, einem aufrechten Stamme, und ges drangentehenden, aus den Winkeln der Blatter entspringenden Blumen.

Blackw. T. 255.

Ist in Desterreich, Frankreich und ber Tartaren zu hause, und der Man ift auch die Blubeit. 4.

Diese 3. vorstehende Arten sind an Bestandtheilen, Krafsten und Wirkungen einander sehr gleich; die Wurzel hat einen starken widrigen Geruch, scharfen bitteren Geschmack, und erreget Brechen. Die Blätter sind etwas schwächer. Aber sowohl diese als die Wurzel werden innerlich selten gesbraucht. Ludw. n. 105.

850. Wassersalat (PISTIA). Ein Staubweg; der Kelch sehlet; die einblattriche Krone ist zungenförmig und ungetheilt; sechs biß acht Staubbeutel werden von einem Faden getragen; die einfächriche Kapsel sißet auf dem Bosden der Krone.

Rumph. amb. 6. T. 74. f. 2.

Schwimmt in Usia, Ufrika, und Umerika auf den Wassern.

Mit aneinand, gew. Staubf. u. Staubw. 1037

VI. Ordnung.

Mit zehn Staubfäden (Decandria).

851. Kleinhovischer Baum (Kleinhovia). Ein Staubweg; Kelch und Krone haben fünf Blätter; das glockenformige Honigbehältniß ist mit einem Stiele versehen, und trägt die Staubfäden; die aufgeblasene Kapsel bestehet aus fünf Knöpsen mit eben so viel Fächern.

Unn. Dieses Geschlecht ist von dem Aufscher des botas nischen Gartens in Java Nahmens Kleinhov als genennet worden.

Rumph, amb. 3. T. 113. Offindien ift Das Baterland. 5.

Die Blatter dieses Baums haben einen malvenartigen Geschmack, und gequetscht, einen violenartigen Geruch, besonders wenn sie noch jung sind. Die Amboiner waschen mit den jungen Blattern wegen ihren Geruch den Kopf; die Eusropäer aber empfinden davon ein Jucken in der Haut. Rumph.

- 852. Schraubenbaum (Helicteres). Fünf Staubwege; der einblättriche Kelch stehet schief; die Krone hat fünf Blätter; das Honigbehältniß ist aus fünf Blättchen zusammengesest; fünf Kapseln, welche gleich einer Schraube ineinander gedrehet sind.
 - 1. Baruischer S. (baruensis H.) mit herzsormigen, sägeartig gezähnten Blättern, und einer schraubenförmig in einander gedrehten Frucht, welche gerade Spihen hat.

Jacq. amer. 236. T. 149.

1038 : Zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Wachft in benden Indien. T.

2. Isora (Isora H.) mit herzförmigen, sägeartig gezähnten Blättern, und einer durchaus schraus benförmig ineinander gedrehten Frucht.

Rheed. mal. 6. T. 30.
In Malabar und Jamaika. H.

VII. Ordnung.

Mit zwölf Staubfaden (Dodecandria).

853. Sypocift (CYTINUS). Ein Staubweg; der Kelch ist viermal eingeschnitten, und auf der Frucht; die Krone fehlt; die sechzehn Staubsfåden sigen feste auf; die achtfächriche Beere enthält viele Saamen.

Hypocistis. Duham, arb. 1. p. 170. T. 68. Die Cistusstauden in Spanien und Portugall sind die Wohnung dieser Schmarozpflanze.

Der Hypocisiensaft wird aus dieser fleischichen weichen und saftigen Pflanze durch das stossen, auspressen und einsie den, oder durch das verdunsten in frener Luft, in der Levante und etlichen Theilen von Frankreich sehr häusig zubereitet. Er ist schwarz, schleimigsharzig, und vost einem herben zus sammenziehenden Geschmacke. Man kann von vielen hierzber gehörigen Hauptumständen in Gleditschens vermischen physicalisch: botanisch: dennomischen Abhandlungen die VIII. weiter nachlesen. Dieser Saft, welchen die Menge der guten und brauchbaren einheimischen zusammenziehenden oder stopsenden Mittel, besonders aber die Terra Catechu längst entbehrlich gemacht hat, wird dennoch unter einige alte Arzes pensormeln gebraucht; dergleichen sind: Theriac. Andromach:

Mit aneinand. gew. Staubf, u. Staubw. 1039

Ther, cœlest: Mithrid, Damocrat: Ungv. comitiss: Empl. f. Cerat. ad rupturas: Troch. de Carabe etc. Sledissif.

VIII. Ordnung.

Mit vielen dem Fruchtboden einverleibten Staubfäden (Polyandria).

854. Aplope (XYLOPIA). Ein Staubweg; der Kelch ist einblättrich; die Krone hat sechst Lätter; die sechst aussere Staubfäden sind die Eter als die innern; eine trockene Steinstrucht.

1. Jackige A. (muricata X.) mit vielbiumigen Blumenfieler und zachigen Früchten.

Brown, jam. 250. T. 5. f. 2.

Umerifa ift die Heimath. h.

2. Glatte Z. (glabra X.) mit oft einblumigen Blumenftielen, und glatten Früchten. Xylopricum arbor barbadensibus lignum amarum

nominata. Pluk, alm. 395. T. 238. f. 4.

Wohnt ebenfalls in Amerika. t.

855. Grewischer Baum (Grewia). Ein Staubweg; der Kelch ist fünfblättrich; die Krone hat auch fünf Blätter, welche an ihrer Basis mit einer Honigschuppe versehen sind; die Beere ist vierfächrich.

Umm. Dieses Geschlechte ift dem Gebachtniffe des Eng: lander Jeremias Grew, welcher fehr viele Pflanzen zergliedert und untersuchet hat, gewenhet worden.

1. Abendlandischer G. (occidentalis G.) mit fast eyformigen Blattern, und einzelnen Blumen.

1040 Zwanzigste Klasse der Pflanzen.

Ulmifolia arbor africana baccifera, floribus purpureis. Pluk. alm. 393. T. 237. f. 1.

Ift in Methiopien, und Curacao zu Hause. To

- 2. Morgenlandischer G. (orientalis G.) mit fast lanzettformigen Blattern, und einzelnen Blumen. Rheed, mal 5. T. 46. Ostindien ist das Baterland. H.
- 856. Uron (ARUM). Die einblättriche Blumenscheide ist kappenformig; die Kolbe ist oben nackend, in der Mitte mit den Staubfaden, und unten mit den Fruchtknoten besetzt.
 - * Stammlose, mit zusammengesetzten Blattern (Acaulia: foliis compositis).
 - 1. Schlangenkraut (Dracunculus A.) mit fuße förmigen Blattern, deren Blattchen lanzettformig, glattrandig sind, und an Größe der Blumenscheide, welche langer als die Kolbe ist, gleichen.

Bluckw. 2. 269.

Wachst im mittagigen Europa, und blubet im Brachmonate. 4.

Die Burzel ist dief und knollig, und schläget alle Jahre in neue Sprößlinge aus. Diese machen den Stengel, den die Blätter mit ihren unteren verlängerten Fortsatze um und um umgeben, und der auch mit verschiedenen grünlichen, oder vielmehr dunkelrothen Flecken besetzt ist. Die sußsörmigen Blätter stehen auf einem langen Stiele, und vertheizlen sich oben in verschiedene lanzettsörmige glatträndige Blättschen, welche sich aber wieder mit einander verbinden. Un dem oberen Ende des Stengels kommt endlich die Blume Jum Borscheine, deren Scheide oder Husse von aussen grün,

Mit aneinand. gew. Staubf. u. Staubw. 1041

inwendig dunkelroth, und mit einem ganzen bisweilen gefalteten Rande versehen ist. Wenn man diese Blumenscheide, welche unten erhaben und dies ist, weggenommen hat; so kommen die inwendig befindlichen länglichrunden Saamen zum Vorschein; über diesen stehen noch einige mit Fäden besetzte Erhebungen, deren Rutzen aber noch nicht bekannt ist, und über denselben endlich hängen die Staubbeutel. Sobald solche auseinander gesprungen sind; so kommt alsedenn die Rolbe hervor, welche, ehe sie reis wird, spitzig ist, hernach breiter wird, und mit einer stumpsen Spitze sich endiget. Alle diese Theile fallen ab, ausser dem Saamen, aus welchen sastvolle röthliche Veere werden, die rundliche Saamen in sich schliessen.

- 2. Fünfblättricher 21. (pentaphyllum A.) ist stammlos, und hat fünffache Blätter. In Offindien.
 - ** Stammlose mit einfachen Blattern (Acaulia: foliis simplicibus).
- 3. Egyptischer 2l. (Colocasia A.) ist stammlos, und hat schildförmige, eyrunde, ausgeschweiste Blatter, die an ihrer Basis ausgeschnitten sind. Rumph. amb. 5. T. 109.

Die waßrichen Gegenden auf der Infel Creta, Enpern, in Sprien und Egypten find die Beis

math. 24.

Die Zwiebel dieses Arons hat einen milden angench; men Geschmack fast wie Haselnuffe, und ist eine allgemeine Speise der Morgeniander.

4. **L**sbarer 21. (esculentum A.) ist stammlos und hat schildsormige, enrunde, glatträndige Blätter, welche an ihrer Basis ausgeschnitten sind.

Uu u Rumph.

1042 Zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Rumph. amb. 5. T. 110. f. 1. Wohnt in Umerifa in mäßrichen Gegenden. 4. Die zwiebchafte Wurzel ist egbar.

5. Gesteckter 21. (maculatum A) ist stammlos, mit spondonförmigen glatträndigen Blattern, und einer keilförmigen Kolbe.
Slacko. T. 228.

Sst im mittägigen Europa zu Hause, und blubet im Man. 24.

Die dicke und auf den Seiten gafriche Wurzel treibet gleich ju Unfange des Fruhlings, auffer einigen fleineren haus tigen Theilen. die gleichsam Schuppen fürstellen, breite fpone donformige glattrandige Blatter. Diefe Blatter find meiftentheils grun, oft aber mit einigen Flecken befprengt. Zwie fchen den Blattern iproffet hierauf die Blumenscheide mit ih= ren Rolben hervor; Diefe Scheibe ift vollkommen gang, grun pon Farbe, oder auch bleich, raget gerade hervor, doch alfo, daß ihre Rander forne fich gegeneinander beugen und wirk: lich berühren; im Fortgange wird fie breiter, und oben en-Diget fie fich in eine scharfe Spike. In ihrer Mitte raget Die Rolbe hervor, welche, wenn die Scheide weggenommen worden, deutlicher gum Borfcheine fommet. Gie ift oben bid und feilformig, von einer fehr dichten Substang gusame mengefett, wird nach und nach dunner, und hat an ihren unteren Ende viele Saden fteben. In einem fleinen Zwis fchenraum unter diefen Saden figen verschiedene viereefige Rorper, welche die Staubbeutel find, unmittelbar an dem Rof: ben, doch ohne Raden. Unter denfelben findet man wieder neue Reihen von Erhebungen, welche auch mit Faden verfeben find, und nach Sallers Unmerkung gemeiniglich unter= warts fich neigen. Endlich an dem unterften Ende des Rolbens

Mit aneinand. gew. Staubf. 11. Staubw. 1043

hängen långlicht runde Saamen in verschiedenen Reihen, und jeder derselben hat eine einzige mit zarten Härgen bes setzte Spitze. Bey fortdaurenden Wachsthum werden alle diese Theile nach und nach welf, die Saamen allein ausgenommen, welche nun zu rundlichen, fleischichen oder sastigen Weeren werden, in welchen rundliche, der Anzahl nach versschiedene Saamen liegen. Trew. in s. Anm. zur Blackw. T.

Die zu rechter Zeit, nach der Bluthe, eingesammlete Burgel ist sehr scharf, so lang sie frisch ift, und hat flüchtig salzige Bestandtheile, dergestalt, daß sie die Haut entzünden und Blassen ziehen kann; getrocknet dagegen ist sie eines der besten mas genreinigenden Mittel, welches den, wegen des im Magen bes sindlichen Schleims, verlohrnen Appetit wiederum herstellet, und unzählige Krankheiten, die von dem Schleime im Geblutte abhangen, heilet. Sonderlich ist sie in der schleimigen Engebrüstigseit sehr zuträglich. Man verschreibet sie von 4 Großen mit Salze, oder erwehlet lieber das Magenpulver des Birkmanns. Lösete S. 579.

6. Virginischer 21. (virginicum A.) ist stamme los, und hat spondon - herzförmige, spisige Blat-

ter mit stumpfen Ecken.

Die feuchten und magrichen Gegenden in Bir: ginien find bas Baterland. 24.

Die Schweine sind auf die Wurzeln, wovon sie ungemein fett werden, sehr verpicht. Sie besuchen daher die Stellen, wo diese Wurzeln zu sinden sind, sieisig, und siehet man die Schweine bisweilen so nach ihnen in dem Schlamme wühlen, daß sie oft mit den ganzen Körper unter das Wasser hineins sallen, und etwas weniges vom hinthertheile von ihnen nur hervorsteht. Die Wurzeln wachsen bisweilen zu der Dicke, wie die Lende eines Menschens. Wenn sie frisch sind, beissen sie wie Feuer auf der Zunge, weswegen man auch unter den Unu 2

Zwanzigste Klasse ber Pflanzen. 1044

Umftanden glaubt, daß fie den Menschen ein Gift fenn. Dar ber magten auch die Indianer niemals, fie roh ju effen, fone bern fie bereiteten diefelben auf folgende Urt gu: fie fammletens einen großen Saufen von diefen Burgeln, gruben hernach eis ne fo große lange Grube, die bismeilen zwen bis dren Rlaftern und noch bruber lang mar, daß die gefammleten Wurgeln dars inn Dat finden fonnten ; in diefe murden die Burgeln binein gelegt, und mit der aus der Grube aufgeworfenen Erde bedeckt, oben barauf gundeten fie ein groß Seuer an, daß fie fo lange brennen ließen, bif fie glaubten, daß es genug mare. Bernach marfen fie das Feuer benfeite, und gruben die Wurgeln auf, welche fie begierig affen. Die Burgeln follen, wenn fie aufeis ne folche Beife gubereitet werden, eben fo gut wie Die Bata: ten fcmeden. Ralm Th. 3. G. 66. und folg.

** * Stammtreibende (Caulescentia).

7. Baumartiger 21. (arborescens A.) wachst aes rade mit pfeilformigen Blattern.

> Arum arborescens, sagittariæ foliis. Plum. amer. 44. T. 51.

Wachst im mittägigen Umerifa. h.

8. Epheuartiger 21. (hederaceum A.) treibet an den Seiten des Stammes Wurzeln, und bat herzformige, langliche, scharf zugespitte Blatter, die mit runden Stielen verseben find. Jacq. amer. 31. T. 152. Auch in Umerifa. 24.

857. Zehrwurz (Dracontium). Die Blumenscheide ist kahnformig und bedeckt die Rolbe; der Kelch fehlet; die Krone hat funf Blatter; die Beere enthalten viele Saamen.

1. Stachliche 3. (Spinosum D.) mit pfeilformis

Mit aneinand, gew. Staubf. und Staubw 1045

gen Blattern, und dornichen Blatt- und Blumenstielen.

Zenlon ift die Beimath.

2. Stinkende 3. (færidum D.) mit rundlichen Blättern.

Arum americanum, betæ folio. Catesb. car. 2 p. 71. T. 71.

Wohnt in Virginien und Carolina in Waffern. 4 Unter den Pflanzen, die einen sehr widrigen Geruch har ben, ist diese fast die ärgte. Sie stinkt so sehr, daß Kalm bennahe ihre Vlumen nicht hat untersuchen können; ja so, daß wenn er sie etwas zu lange angerochen, davon Kopfschmerzen empfunden hat. Die Schweden nennen sie Bärenwurzel. Die Blumen sind von einer purpurfarbe. Wenn sie am besten blühen, so sangen die Blätter erst an zu äusserst aus der Erdehervor zu kommen. Das Vieh läßt die Blätter davon des Sommers unverzehrt. Die Bären essen die Wurzel im Frühlinge, wenn sie zuerst ihre Winterwohnung verlassen, gerne. D. Colden hat Kalmen berichtet, daß er ben Heizlung der Krankheiten sich dieser in allen den Källen, wo sonst die gemeine Aronwurzel Dienste thut, infonderheit gegen den Scorbut bedienet habe. Kalm Th. 3. S. 59.

- 858. Calla (Calla). Die Blumenscheide ist flach; die Kolbe ist mit den Blumgen bedeckt; Kelch und Krone sehlen; die Beere enthalten viele Saamen.
 - 1. Aethiopische C. (æihiopica C.) mit pfeil-herze formigen Blattern, kappenformiger Scheide, und einer Rolbe, welche oben mit lauter manne lichen Blumgen besetzet ist.

1046 Zwanzigste Klasse der Pffanzen.

Lederm. Microscopi. Beluft. T. 18. 19,

Ist in Aethiopien zu hause.

2. Sumpf C. (paluftris C.) mit herzibrmigen Blattern, flacher Blumenscheide, und einer Kolbe, welche allenthalben mit Zwitterblumgen besetist.

Die Sumpfe des mitternachtigen Europa find das

Baterland.

In dem nordlichen Theile von Europa bedienet man fich der Wurzel im Nothfalle zu Brod. Ralm. Th. 3. 6.68. Linn. Flor. lapp. n. 320.

859. Unhängsel (Pothos). Die Blumen= scheide ist tugelrund; die einfache Rolbe ist be-Deckt; der Kelch fehlet; die Krone hat vier Blat= ter: vier Staubfaden; Die Beere enthalten zwen Saamen.

1. Rlettrender 21. (fcandens P.) mit Blumens stielen, welche so breit als die Blatter find, und einem Stamme, welcher an feinen Geiten Burs zeln treibet, und sich damit an andere Baume befestiget.

Rumph. amb. 5. T. 184. f. 1. 2.3.

Wachst in Offindien.

2. Gefiederter 21. (pinnata P.) mit Blattern, wels che in Querstücke getheilet sind. Rumph, amb. 5. T. 183. f. 2. Chenfalls in Oftindien. To.

860. Tang (Zostera). Die Kolbe ist gleich. breit, und tragt auf der einen Seite Saamen; Relch und Krone fehlen; die Staubfaden ster hen wechselsweise: einzelne Saamen.

In m.

Mit aneinand. gew. Staubf. u. Staubw. 1047

Ann. Ben diesem Geschlechte liegen die Fruchtwerfzeus ge innerhalb des Blatts versteckt, welches eine Scheiz de bildet, die die der Lange nach aneinander schließt, und den Blumenkolben umgiebt.

v. Meer T. (marima Z.) mit festsissenden Saamengehäusen.

Oed. flor. dan. T. 15. Linn. westgoth, Reiße T.4. Das baldische und große Weltmeer find die Wohnung.

Diefer Tang machst auf dem Meergrunde, wo das Waffer nicht zu tief ist, so häufig als das Moos auf den Beregen. Wenn man dieß Gewächs in dem Meere stehen sieht, so findet man daran die grosse Uehnlichkeit mit unseren gesmeinen schwimmenden Jgelskolben; denn die Spizen der Blatter schwimmen mit den Wellen.

Von den Blattern konnen folche dauerhafte Dacher gesmacht werden, die hundert Jahre lang dauren. Er wird auch als ein Dunger an den Meergegenden gebrauchet. Flor. suec. n. 823.

2. Weltmeer T. (oceanica Z.) mit gestielten olis venformigen Saamengehausen.

Alga marina, Lob. ic. 251.

Wohnt in dem Weltmeere. 4.



1048 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

Mit halbgetrennten Geschlechstern (Monoecia).

I. Ordnung.

Mit einem Staubwege (Monandria).

861. Famichelle (Zannichellia). Die manns liche Blume hat weder Kelch noch Krone.

Die weibliche Blume ist mit einem einblatterichen Kelche ohne Krone versehen; gemeiniglich vier Fruchtknoten, und so viele Saamen.

Unm. Dieses Geschlicht ist zum Undenken Joh. Hier. Zannichelli, welcher sich durch verschiedene botanische Werke, die in italienischer Sprache geschrieben, bes rühmt gemacht hat, also benennet worden.

1. Sumpf Jannichelle (palustris Zannichellia). Oed. flor. dan. T. 67.

Ist in Europa und Birginien in den Baffergraben und Fiuffen; blubet im heumonate. O.

862. Fornsame (Ceratocarpus). Die männlichen Blumen haben einen zweymal getheilten Kelch; die Krone fehlt; der Staubsaden ist sehr lang.

Die weiblichen Blumen haben einen zweyblättrichen Kelch, welcher mit der Oberfläche an den Fruchtknoten angewachsen ist; die Krone fehlet; zwen Griffel; einzwenhörniger platt gedruckter Saame.

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1049

- 1. Sand Jornsaame (arenarius Ceratocarpus). Die sandigen Gegenden der Tartaren sind das Vaterland. .
- 863. Sundsruthe (Cynomorium). Die mannlichen Blumen sigen in Kakgen, besen Schuppen wie Dachziegeln übereinander liegen; die Krone fehlet.

Die weiblichen Blumen figen an denfelben Raggen ohne Krone; ein Griffel, und ein rund-

licher Saame.

1. Scharlachrothe Zunderuthe (coccineum Cy-nomorium).

Amoen, acad. vol. 4. T. 2.

Wächst in Jamaika, Mauritanien, sparsam in Maltha und Sicilien, und ist eine Schmaroze pflanze der Wurzeln an dem Meere. In Mauritanien kommt sie in Christmonate oder Jenner zum Vorscheine, blübet im Upril oder Man, und verwelket im Heumonate.

Diese Pflanze hat fast keine Wurzel, sondern ihr Ctamm sitzet unmittelbar auf den Burzeln anderer Pflanzen, und treibet nur dann und wann an seiner Basis einige sehr eins fache Zasergen heraus, wie einige knolliche Gewächse über ihren Knollen zu thun pflegen. Der Stamm ist gemeinisglich einen halben Schuh lang, aufrecht, etwas dicht, zähe, Fingersolick, und ist in seiner Jurend mit enformigen spistigen, weissen, wie Dachziegeln übereinander liegenden Schuppen bedeckt, welche er zur Blühzeit meistentheils fallen läßt, oder so an sich ziehet, daß er saft nackend, runzlich, unähnlich ist, und getrocknet ganz purpursarben wird.

Unu 5 Uebrie

1050 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Nebrigens ift er fehr einfach und hat feine Aefte. Blumenahre oder vielmehr das Rangen endiget den Stamm. und ift oft fo lang wie berfelbe, aber noch einmal fo dick, vermittelft ihrer enformigen purpurfarbenen Deckblattern ober Schuppen, welche fehr bicht wie Dachziegeln überein: onder liegen, und in deren Aushohlungen die Blumen feffie Innerlich ift diefe Pflanze weiß, getrognet aber wird fie fcharlach roth. Frifch giebt fie einen blutrothen Gaft bon fich, wenn fie gedruckt wird. Getrochnet und gepul: vert hat fie einen ftiptischen Gefchmack, aber feinen Geruch, aus welcher Eigenschaft der herr Ritter Schlieffet, baf fie nicht auf die Rerven, fondern nur auf die Fibren und in die Blutmaffe wirfe. Dem aufferlichen Alafeben nach icheinet fe unter die Familie der Schwamme gu gehoren, und dess balber auch in den Apothefen, unter dem Mahmen, der Schwamm von Maltha bekannt worden ift. Die Frucht: werkzeuge aber zeigen deutlich, daß fie in die Samilie der Rranter gehore. Gie hat der Geftalt nach eine Mehnlichkeit mit einer Sunderuthe, woher ihr Rabme feinen Urfprung haf.

Wiederhohlte Erfahrungen haben bestättiget, daß diese Pflanze wegen ihrer zusammenziehenden und tonischen Krast ein specifies Mittel wider den Blutsluß sene; und zu dem Endzwecke wird sie gepülvert zu einem Scrupel in rothen Wein ober Fleischrüh gegeben s. Amoen acad. Vol. 4. p. 351.

et feq.

864. Urmleuchter (CHARA). Die männliche Blume siget ausser ihrem vierblättrichen Kelche an der Basis des Fruchtknotens, und bestehet in einem kugelrunden Staubbeutel ohne Fastenz den die Krone fehlt.

Die weibliche Blume hat einen vierblattrischen Kelch ohne Krone; die Narbe ist funfsmal gespalten; ein Saame.

Umm. Der teutsche Geschlechtsnahme kommet baher; weilen die kleine Quirl, die man ben den Arten dieses Geschlechts antrift, dergleichen Armleuchter ziemlich artig porftellen.

1. Filziger 21. (tomentosa C.) mit enformigen Stammobrnern.

Epuisetum fragile majus subcinereum aquis immersum. Moris, hist. 3. p. 621. s. 15. T.4. f.9. In Europa in stehenden Waffern, Seen und Meere.

2. Gemeiner 24. (vulgaris C.) mit ebenen Stamamen, und Blattern, welche an der innern Seiste gezähnet sind.

Parif. 26handl. Th. f. T. 16. f. 1.

Die europäische stehende Wasser find die Woh-

3. Mit steifen Borsten besetzter 2. (bispida C.) hat haarformige gedrangtstehende Stammdorner.

Parif. Abhandl. Th. 5. T. 16. f. 3. Oed. flor. dan. T. 154.

Wohnt an dem Meerstrande in Europa.

IL Ordnung. Mit zwen Staubfäden (Diandria).

865. Wasserlinse (Lemna). Die mannliliche Blume ist mit einem einblättrichen Kelche ohne Krone versehen.

Die

10,52 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Die weibliche Blume hat ebenfalls einen eins blattrichen Kelch ohne Krone, einen Griffel und eine einfachriche Kapfel.

Umn. Obzwar der Herr Nitter eine Beschreibung aller Blumentheile ben diesem Geschlechte angegeben; so ist doch Trew in der Anmerkung zur 380. Blackw. Tafel noch zweiselhaft, ob diese ohne Unterschied allen Arten, besonders der zwenten zugeeignet werden könne.

1. Dreyfurdige W. (trifulca L.) mit gestielten langetiformigen Blattern.

Lenticularia ramosa monorhiza, foliis oblongis pediculis longioribus donatis. Mich. gen. 16. T. 1. f. 5.

Ift in den europäischen stehenden reinen Baf

Der Herr Ritter bemerket in seiner schwedischen Flora von dieser Wasserlinse n. 828. daß sie mit einem sprossen, den Stamme gleich der Opuntie machse.

2. Kleinere W. (minor L.) mit festsisenden Blattern, welche auf benden Seiten flach, und mit einzelnen Wurzeln versehen sind.

Blackw. T. 380.

Die ruhigen europäischen Wasser sind die Wohnung, und der Heumonat die Blubzeit.

Die ganze Pflanze bestehet aus einem Blatte und der Wurzel. Einige dergleichen fleine meistentheils rundliche Blatter werden durch zarte Fasergen mit einander vereinisget, und aus der untern Flache derselben kommet eine zarte Wurzel, welche sich ins Wasser begiebet, und am Ende eine kegelformige Rohre angeheftet hat. Aus diesen Blattern entspringen auf der Seite neue Blatter, wodurch die Pflanze

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1053

vermehret wird. Jedoch ist dieß nicht die einzige Urt der Bermehrung, sondern dieses geschiehet auch durch Hulfe der Saamen, welche in dem untersten häutgen des Blattes eingewickelt liegen, und durch das Vergrösserungsglas entdez cket werden. Trew in seiner Anm. zur anges. Blackw. Taf.

3. Bockrige W. (gibba L.) mit festsissenden Blattern, welche auf der untern Flache halb kugelrund sind, und einzelnen Wurzeln.

Lenticula palustris major: inferne magis convexa, fructu polyspermo. Mich. gen. 15. T. 11.f.1.

- Wächst in den europäischen stillen Wässern, und ist vielleicht nur eine Spielart der vorherstes henden.
- 4. Vielwurzliche W. (polyrhiza L.) mit festsischenden Blattern, und gedrängt aneinander ste= henden Wurzeln.

Lenticularia major polyrhiza inferne atropurpurea. Mich. gen. 16. T. 11. f. 1.

In den europäischen Sumpfen und Waffergraben.

Alle Arten von Wasserlinsen sind eine angenehme Speiße der Enden; und der Herr Ritter hat von denselben in Schweden beobachtet, daß sie mit der Ankunst der Schwaltben auf die Oberstäche des Wassers hervorschwimmen, und sich mit denselben wieder unter das Wasser senken. Flor. suec. n. 825.

III. Ordnung.

Mit dren Staubfaden (Triandria).

866. Rohrkolbe (Typha). Die mannlischen Blumen sißen in Form eines walzenformis

1054 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

gen Kangen; der Kelch ist mit dren undeutlischen Blattern versehen; die Krone fehlet.

Die weiblichen Blumen sißen ebenfalls in Form eines walzenformigen Kätzen unter den mannlichen, sind mit einem haarformigen rauchen Kelche ohne Krone versehen, und bringen einen einzigen Saamen, der auf einer Haarformigen Krone sißet.

1. Breitblattriche A. (latifolia T.) mit fast schwerdförmigen Blattern, und Blumenahre, an welcher die mannliche und weibliche Blumen sehr nahe beneinander stehen.

Typha palustris major. Moris hist. 3. p.246. s. T. 13. f. 1.

Die europäischen Geen, Teiche, und Gumpfe find die Wohnung.

Die Blatter werden ju dem Saftbinden gebrauchet.

- 2. Schmalblattriche R. (angustisolia T.) mit halbwalzenförmigen Blattern, und Blumenaheren, woran die mannliche und weibliche Blumen in einiger Entfernung von einander stehen. Typha palustris media. Moris, hist. p. 246. s. 8. T. 13. f. 2.
 - β. Kleine Wassertolbe (Typha palustris minor).

Wohnt in ben europäischen Gumpfen. 4.

Wenn die schmalblattriche Wasserkolbe zwischen engen Klippen im Wasser wachst, und also die Burzel sich nicht weit ausbreiten kann; so wird dieselbe zwar kleiner, und macht alsdenn die Abanderung aus; sie blühet aber besto

defto häufiger, welches sonst felten ift. f. westgoth. Reife. S. 210.

867. Jgelekolbe (Sparganium). Die männlichen Blumen sigen in einem rundlichen Kätzen; ein dreyblättricher Kelch ohne Krone.

Die weiblichen Blumen sißen ebenfalls in einem rundlichen Käßgen; der Kelch ist auch dreyblattrich, und die Krone fehlet; die Narbe ist zwenspaltig; die einsaamige Steinfrucht ist trocken.

1. Aufrechte J. (erectum S.) mit aufrechtstehens den dreufeitigen Biattern.

Ist in wafrichen Gegenden ber kalten mitters nachtigen Zone zu Sause. 24.

Der herr Aitter hat diese Pflanze zu Wadstena in Ofts gothland in dem Schlofigraben mannshoch, und die Blätter zwey Fingerbreit mit einem scharfen Nande auf dem Nürcken gefunden, s. Gothl. Neiße. S. 359. Die Schaafe und Pferde fressen diese Pflanze nicht; das Nindvieh aber desto lieber, und zwar ohne Nachtheil.

- 2. Schwimmende J. (natans S.) mit niederlies genden flachen Biattern.
- B. Rleinste Jgelskolbe (Sparganium minimum) ift eine Abanderung.

Die Sumpfe und Teiche des mitternachtigen Eus gropa sind die Wohnung. 24.

Anm. In Unsehung der kleinsten Igelekolbe halt der Herr Ritter dafür, daß diese, ob sie wohl in den Sumpfen aufrecht machte, und ein gant verschieder nes Unsehen von der schwimmenden habe, dennoch

1056 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

eine Abanderung derselben seine, und der Unterschied des Orts, in welchem beide sich befinden, die Ursach dieser Berschiedenheit seine. Flor. suec. n. 832.

868. Mays oder türkisches Korn (ZEA). Die männlichen Blüthen sißen in unterschiedenen Elehren; der Kelch bestehet aus zwen unsbewehrten Bälglein, und enthält zwen Blüthen; die Krone hat zwen Spelzen, welche gleichfalls unbewehret sind.

Die weiblichen Bluthen haben auch einen Kelch, der aus zwen Balglein, und eine Krone, die aus zwen Spelzen bestehet; der fadenformige Griffel hängt herunter; die einzelnen Saamen sind in den länglichen Boden einge-

fentt.

Blackw. E. 547. a. b.

Wachst in Umerifa, und hat einige Abanderuns gen. .

Ob es nun wohl nicht mehr als eine Art von Mays giebt; fo findet man doch davon viele Abanderungen nach dem Elisma und der Erdart. Eigentlich aber theilen ihn die Amerisfaner in zwen Sorten, nemlich den großen und den fleinen, der große wird schlechtweg Mays genannt, ohne einigen Zussat; der fleine aber hat gemeiniglich den Nahmen Dreymosnats: Mays, weil er mehrentheils in solcher Zeit reif wird, ja bisweilen in zehn Wochen, da der große manchmal ganze sechs Monat haben muß, diß er reif wird. Der große ist zwar etwas ergiebiger als der andere; dieser aber giebt ein weisser, seiner und besser Mehl. Der erste ist mit dem Stiezle, vornemlich in Carolina, und weiter nach Süden, öfters Is. Fuß lang, da hingegen der letztere bisweilen nicht über

bren bif vier Suß hoch ift. Un dem erfteren fiehet man gemeiniglich fein Zeichen weder gur mannlichen noch weiblis then Bluthe, ba ber lettere in volliger Bluthe fteht. Dies fer große Mans nimmt an Große ab, jeweiter man nach Norden zufommt, fo daß derselbe fich gleichsam in den flei: nen verliehret. Ferner unterscheidet fich berfelbe auch nach ben Farben, denn einige Mehren bestehen aus gelben Ror: nern, und diefes find die mehreften, andere aus weiffen, Durchscheinend, blau, braun, roth, marmorirt,oder von rothen und weiffen Streifen. Je weiter nach Guden, je mehr findet man Sorten von Mans, mas die Farbe betrift, auch mit befto fchonern Farben prablet er; und fo im Gegene theil. In den nordlichen Theilen von Canada fiehet man fast feinen andern, als weiffen oder blaffen, und bifweilen blauen. Der fleine Mans fpielet nicht mit fo vielen Farben als ber große. Buweilen ift das eine Korn in der Alehre gelb, bas andere roth, und fo weiter fort, welches daher fommt, wie man benfelben gepflanzet hat; benn bas ift zu bemerken, baß wenn jum Benfpiele der gelbe und ber rothe Mans bicht nes ben einander gepflanget find, fo merden die Mehren, welche Darauf machfen, eine Bermischung von gelben und rothen Rornern haben , welches von dem Bluthenstaube in ber Blubzeit herkommt, ber durch die Luft von einem Stengel ju bem andern getrieben wird. Die befte Erdart ju Mans ift eine mit Sand vermifchte Erde, oder auch eine burchaus fandige Erde; benn er fommt auch in gang durren und ma: gern Sandlande fort, ba man mennen follte, daß nichts we: gen ber großen Durre und Magerkeit wachfen konnte. In fehr fetter Erde fchieft er mehr in Blatter und Stengel, aber weniger in Rorner und Achren. Un Ergiebigkeit übertrift er faft alle übrige Getrendarten, und wenn er auch im Fruh:

Err

jabre

1058 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

jahre erfrieret; fo fommt er ans eben ber Burgel wiedet Benn der Mansstengel noch grun ift, und ehe bie Alehren reif werden, befindet fich zwischen den Knoten in ben Stengeln ein belles Waffer, das fo fuffe ift als Bucker. Ber: Schiedene haben versucht. Syrup und Bucker baraus ju mas den, welches auch gelungen ift, aber es scheinet die Dube nicht zu belohnen. Die Saamenkorner biefes fruchtbaren Semachfes vertreten in Amerika die Stelle unseres Rorns; man fann ihn aber auch zum Brodbacken mit unfern Roggen ober Beigen vermischen. Es ift ein fehr gefundes Brob, und halt ben Leib beständig offen. Die Umerikaner machen Daraus Brene, Suppen, und auch Getrante, ju welchem Ende er wie anderes Malz gemälzet wird, nur wird dazu mehr Beit erfordert. Das Maly hievon ichmedt wie ge: wohnliches Gerftenmalz, und das gebraute Bier giebt an Starfe und angenehmen Geschmacke bemjenigen nichts nach, bas aus Gerftenmalze gebrauet ift. Der blaue Mans wird bierau am besten gehalten. Auch ift er ein fehr nutliches Rutter fur das Dieh, die Pferde freffen den Mans fehr ger: ne, nur muß er vollkommen reif und recht trecken fenn. Nichts ift beffer Ruhe und Ochfen zu maften als Mansklenen und Mansmehl, auf verschiedene Arten zugerichtet. Schaafe find ungemein begierig barnach, und fur bie Schweie ne halt man ihn fur das beste Rutter, weil fie dovon nicht nur fehr fett werden, fondern auch das Fleisch von diefer Mahrung beffer wird. Suhner, Tauben, Enden und Ganfe find nach diefen Sutter begieriger als nach einigen andern Getrende. Es ift auch fein Getrende unter allen, das fo viel Feinde als der Mans hat, Ratten und Maufe, Rraen, die Mansdiebe, Eichhorner, Spechte und andere Thiere find in Umerifa fo begierig barnach, daß man fie fast auf feine Urt Davon

davon abhalten kann. Um zu verhindern, daß die Thiere ben frischgepflangten Saamen nicht ausfraten; fochen bie Umerikaner die Burgel von der weiffen Riefmurg in Waffer. laffen das Waffer abfühlen, und weichen darinne den Mans, ben fie gu faen gesonnen 12 Stunden lang ein; wenn hierauf Die Cichhorngen, Mansdiebe und Rraen, oder andere dem Man's Schabliche Thiere biefe gepflanzte Rorner aushacken, und ein ober ein Paar Korner davon genieffen, fo werden fie davon fo tumm im Ropfe; daß fie herumtaumlen, wor: auf die andern scheu werden, und sich nicht mehr dahin was gen. Bon biefer Ginweichung aber bekommt weder der ein: geweichte Mans einen Schaden, noch erhalt der aufwachsen: De baburch eine schabliche Eigenschaft. f. davon die kalmische Abhandlung im 13. Band ber ftochh. Ucten. G. 313. und im 14. Bande G. 29. in welcher derfelbe auch die gange Bauart des Manfes befchrieben hat.

869. Siobsthräne (Coix). Die männlichen Bluthen figen in entfernten Aehren; der Kelch bestehet aus zwen unbewehrten Balglein, und enthält zwen Bluthen; die Krone ist aus zwen unbewehrten Spelzen zusammengesest.

Die weiblichen Blüthen haben auch einen Kelch, der aus zwen unbewehrten Bälglein bestehet, und enthält zwen Blüthen; die Krone hat auch zwen unbewehrte Spelzen; der Briffel ist zwenmal getheilet; der Saame ist von dem Beinhart gewordenen Kelche bedeckt.

Rumph. amb. 5. T. 75. In benden Indien. 24.

1060 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Ann. Diese Pflanze wird um beswegen Siobsthiane genennet, weil die Saamen einer Thrane oder Tropfen gleichen.

870. Riedgras (CAREX). Sowohl die mannlichen als weiblichen Blüthen sigen in einem schuppichen Käßgen, deren Schuppen wie Dachziegeln übereinander liegen, und haben einen einblättrichen Kelch ohne Krone.

Die weiblichen Bluthen sind mit einem aufgeblasenen drenzähnigen Honigbehaltnisse und einer drenfachen Narbe versehen, und bringen in ihren Honigbehaltnisse einen drenseitigen

Saamen.

* Mit einer einzigen einfachen Bluthenahre (Spica unica simplici).

1. R. mit ganz getrennten Geschlechte (dioica C.) hat eine einfache Bluthenahre, und ganz getrennte Geschlechter.

Mich. gen. T. 32, f. 1.

Die europäischen feuchten Wiesen sind die Beis math. 4.

- 2. Sparrichtes R. (fquarrofa C.) mit einer eine fachen Alehre, an welcher die mannlichen und weiblichen Bluthen dergestalt voneinander gestrennt sind, daß die mannlichen Bluthen unten sigen, und wagrechtstehenden Kapseln. Wohnt in Canada.
 - ** Mit Bluthendhren, deren Geschlechter halb getrennet sind (Spicis androgynis).
- 3. Sand R. (arenaria C.) mit einer zusammengesetzen Bluthenahre, deren Aehrgen halb getrennte Geschlechter haben, und die untersten von

von den andern etwas entfernet, und mit einem Tangeren Blattchen verfehen find, wie auch eis nem drepfeitigen Salme.

Gramen cyperoides e monte ballon simile humi-

lius. Pluk, alm. 178. T. 34. f. 8.

Ist in Europa in sandigen Gegenden, besonders in dem Flugsande zu Hause. 4.

Die Wurzeln find friechend, einige Faden lang, und treis ben gemeiniglich in einer Entfernung von & Elle einen flei: nen Stengel und Blatter hervor, fo, daß es das Unfehen giebt, als wenn es nach ber Schnure gepflanget worden mare. Die Ratur lehret uns felbst biefes Gras gur Dampfung bes Flugfandes anzuwenden. f. bland. Reife. G. 153.

Wenn die Burgel frisch gegraben ift, hat sie einen har: Bigen Sichtengeruch , und einen fußlichen vermifchten Ge: schmack. Die Wurzel wird feit 18. big 20. Jahren in ber Mark statt der theuren und weniger fraftigen Sarfaparill: wurzel mit Nugen gebrauchet, und wird fie nach und nach in unfern Apothefen entbehrlich machen. Gleditich.

4. Zackines R. (muricata C.) mit fast enformigen, in einiger Entfernung voneinander figzenden Bluthenährgen, welche halbgetrennte Geschlechter haben, und spikigen, stachlichen, voneinander sich entfernenden Rapfeln.

Gramen nemorosum, spicis parvis asperis. Moris, hist. 3. p. 244. f. 8. T. 12. f. 27.

Ift in den europäischen feuchten Bannen zu Saus fe. 21.

*** Mit Blathenahren, welche bem Gefchlecht nach unter! schieden find, und wovon die weiblichen Bluthen an ihren Uehren fest figen (Spicis fexu diftinctis: fæmineis sessilibus).

1062 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

5. Gefingertes A. (digitata C.) mit gleichbreiten, aufrechten Bluthenahren, wovon die manntiche Die kurzeste und unterste ist, blatterlosen Decksblattern, und in einiger Entfernung von einander stehenden Kapseln.

Mich, gen. 65. T. 32. 69.

Die europäischen Sanne find das Baterland. 24.

6. Selsen &. (faxatilis Ci) mit dren, enformigen, wechfelsweise sigenden Bluthenahren, wovon die mannliche langlich ist.

Oed. flor. dan T. 159.

Wächst auf den europäischen Ulpen.

**** Mit Bluthenahren, melche dem Geschlechte nach une terschieden sind, und wovon die weibliche Bluthenahren gestielte Bluthen haben (Spicis sexu distinctis : fæmineis pedunculatis).

7. Schwarzes R. (atrata C.) mit gestielten Blusthenabren, welche halbgetrennte Seschseckter has ben, und wovon die blühenden aufrecht stehen; Die fruchttragenden aber herunterhangen.

Oed, flor, dan, T. 138.

Chenfalls auf den europäischen Alfpen.

8. Blasse A. (pallescens C.) mit hängenden Blüsthenähren, die männliche ausgenommen, als welche aufrecht stehet, enrunden, weiblichen Blüsthenähren, und gedrängtstehenden stumpfen Kapsein.

Mich. gen. 61. T. 39. f. 13.

In den europaischen Gumpfen. 24.

9. Unachtes Cypergras (Pfeudo Cyperus C.) mit hängenden Sluthenahren, und doppelten Bluthenstielen.

Gramen Cyperoides, spica pendula breviore. Morishist. 3. p. 242. f. 8. T. 12: f. 5.

Die europaischen Baffergraben find die Beimath.

10. Rasen R. (cespitosa C.) mit drenfachen, fast seitstienden, aufrechten, walzensormigen Blusthenahren, wovon die mannliche an der Spike des Halms beseitigetist, und einem drenseitigen Halme.

Gramen Cyperoides cariophyllatum, foliolongiore et angustiore, spicis sessilibus compactis erectis. Moris. hist, 3. p. 243. s. 8. T. 12. f. 14.

oder vielmehr f. 3.

Mobnt in europäischen torfichen Gumpfen. 4.

***** Mit Bluthenahren, welche dem Geschlechte nach unt terschieden sind, und wovon die mannlichen starker an der Zahl sind, als die weiblichen (Spicis sexu diftinctis: masculis pluribus).

11. Spitziges R. (acuta C.) mit männlichen Blüsthenahren, welche an der Zahl stärker sind als die weiblichen, fast festsikendenden weiblichen Blüsthenahren, und etwas stumpfen Kapseln.

Sft allenthalben in Europa zu haufe, und hat zwen Gorten, wovon die eine schwarz, die andere aber

gelbrothift. 4.

Wahrscheinlich ist das gelbrothe Riedgras dem Bieh, wenn es solches häusig fressen muß, schädlich; indem solches, ausser den Pferden, sich nicht leicht daran macht. Es wäre dennach wohl der beste Rath, man durrte dieses Gras, wo es in Menge wächst, apart, und liese es unter den Heckerling schneiden; da es denn dem Viehe nicht nur bequemer zu fressen, sondern auch leichter zu verdauen sehn würde.

12. Blafen B. (vesicaria C.) mit mannsichen Blu-

1064 Ein undzwanzigste Klasse der Pflanzen.

thenahren, welche an der Zahl starker sind, als die weiblichen, gestielten weiblichen Bluthensahren, und aufgeblasenen, scharfzugespisten Kapseln.

B. Riedgras mit einem sehr langen Zalme, und zarten, in einiger Entfernung von einander stehenden Bluthenahren (Carex culmo longifsmo, spicis tenuibus remotis. Moris. hist. 3. p.243. s. 8. T. 12. f. 9.)

Die europäischen feuchten Waldgegendensind das Baterland.

Mit der Abanberung von dieser Art schügen sich die Lape pen gegen ihre frenaste Ralte, dergestalt, daß man nicht leicht einen von ihnen siehet, dem die Hande oder Füsse erfroren waren. Sie sammlen nemlich im Sommer dieses Gras und trocknen es; wenn nun der kalte Winter darauf einbricht, und sie sich in der freyen Luft aufhalten mussen, so zerschneiden und zerreiben dieselben vorher das Gras ganz kleine, und füls len damit ihre aus Rennthiersellen versertigte Schuhe und Handschuhe dermassen damit aus, daß Hande und Füsse völlig davon bedecket sind, welches selbige in beständiger Warme erhalt. Flor, lapp. p. 256.

- ******) Mit mannlichen Bluthenahren, welche von der weiblichen Bluthe unterschieden find (Spicis masculis diftinctis a flore fomineo).
- 13. Geißel der Schwarzen (lithospermum C.) mit buscheifbrmig zusammengesetzen mannlichen Bluthenahren, einzelnen weiblichen Bluthen, und Eugesrunden glanzenden Saamen.

Stockh. Abhandl. B. 27. T. 4. Rumph. amb. 6. T. 6. f. 2.

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1065:

Wachst in benden Indien, und ift an dem Rande feiner Blatter mit vielen Stacheln besetzt. 4.

Ann. Der Berr Ritter hat zwar in feinen Speciebus plantarum biefes Gras dem Gefchlechte Strickgras (Schonus) einverleibt; allein weil es Bluthen mit halbaes trennten Geschlechtern hat, das Strickgras aber blos uns ter die Rlaffe der Pflangen mit dren Staubfaden gehoret. to hat er diefes Bewächse, wie billig, in feinem neueften Maturinftem aus feinem alten Geschlechte herausgenom: men, und es diefem Geschlechte einverleibt. Berr Bers gius hat nicht allein diefes stachliche Gras, welches er, nebit dem andern folgenden Grafe, in der Sammlung der furinamischen Pflanzen von herrn Rolander gefuns den hat, in dem 27. Bande der ftoch. Abhandl. G. 148. beschrieben, und darinne auf einer Rupfertafel furgefiels let, nach welcher aber folches von ber rumphischen Reich: nung fehr verschieden ift; fondern auch demfelben noch ein anderes fachellofes Gras bengefüget, und ebenfalls auf einer Rupfertafel T.s. ftechen laffen. Godann hat er bende unter ein neues Beichlecht, welches er Scleria beiffet, ges bracht, und die erfte Art flagellum nigrorum, die andere aber mitis genennet: Ben welcher lettern er erinnert, daß es zwar einigermafen-scheine, als wenn dieselbe mohl das Gras fenn indge, welches Rheede in Hort, malab. Tom. 12. T. 48. unter dem Nahmen Radenvullu abge: zeichnet habe; allein die Stellung der Bluthen, Die Be: ftalt des Saamens, und die Ungleichheit des Relche gaben ben genauerer Betrachtung einen fehr fenntlichen Unter: ichied. Der Berr Ritter übergehet in feinem neueften Naturfuftemdiese lettere Urt ganglich, und icheinet nach feinen Species Plantarum bende Urten für einerlen gu halten, weil er die angeführte Tafel des Niheeds unter die Synonima ben der erften Urt allda gefeßet hat.

Diefes Grasist ziemlich allgemein in den amerikanischen Ländern, und erreicht mit seinem so dunnen und schwachen Salme eine Höhe von 15 Schuh, wenn es unter Gebusche und Bausmen wächst, deren Schatten und Unterstützung es liebet, und darunter gut mächst. Es steigt gerade zwischen ihren Aesten hinauf, ohne sich darum zu schlingen. Der Saame ist beins

ærr 5

hart

1066 Ein und zwanzigste Klasse ber Pflangen.

hart, und gleichet dem Steinsamen, welche Aehnlichkeit den line neischen Zunahmen verursacht hat. Es ist wegenseinen Stacheln nicht allein eine grosse Plage der nackenden Neger, wenn sie durch einge Wälder wandern mussen, sondern dieselbe werden auch mit daraus gemachten Bundeln abgestraset, im Falle sie was Gross begangen haben, woher der teutsche Zunahme Dieses Grases seinen Ursprung hat.

871. Trassische Pflanze (Trasia). Die mannlichen Blumen haben einen dreymal getheilten

Relch ohne Arone;

Die weiblichen Blumen sind mit einem fünfmal getheilten Kelche ohne Krone versehen; der Griffel ist drenmal gespalten; die Kapsel besteht aus dren Knöpfen nut eben so viel Fachern, worinne einzelne Saamen liegen.

Anm. Plumier hat dieses Geschlecht dem Gedachtniffe Bievonunus Bocks, welcher unter dem Nahmen Tragus befannt, und ein guter Botanist gemesen, gewidmet.

1. Gewundene T. (volubilis T.) mit herzformige langlichen Blattern, und einem gewundenen Stamme.

Rumph. amb. 5. T. 9.

Wachst in benden Indien. T.

2. Umbullte T. (involucrata T.) hat weibliche Blumen, die mit fünfblattrichen in Querstücke getheilten Deckblattern versehen sind.

Burm. zeyl. T. 92.

3. Miedrige T. (Chamælea T.) mit lanzettförmis gen, stumpfen, glattrandigen Blattern.
Burm. zeyl, T. 25.

Offindien ift auch die Beimath.

872 Fernandischer Baum (Her nandia). Die mannliche Blume hat einen drenmal getheils

ten Reich und eine drendlattriche Krone.

Die weibliche Plume ist mit einem abgestumpften glatträndigen Kelche und sechsblättricher Krone versehen; die Frucht ist eine hohle mit einer offenen Mündung versehene Steinfrucht, worinne eine bewegliche Nuß eingeschlossen ist.

Unm. Dieses Geschlecht ift dem Andenken des berühmten Frang hernandez gewenhet worden.

1. Klingender &. (fonora H.) mit schildformigen Blattern.

Hort, cliff, T. 23. Rumph, amb. 2. T. 85. Wohnt in benden Indien. 5.

Dieser Baumist in den Wäldern sehr schädlich, indem er um sich ringsherum in einer Entsernung von etlichen Ellen weder einen Baum, noch andere Pflanzen leidet. Sein Stamm wird mehrentheils hohl, und ist alsdann eine Wohnung größer schwarzer Ameisen, welche ihn hier und dort in der Quere durchbohren, damit sie einen bequemen Ein und Ausgang has ben. Der Sast der Blätter, wenn er die Haut berühret, peiszet die Haare weg. Die Frucht ist mit einer offenen Muns dung versehen, und wenn dahero die innere Nuß hart wird, so verursachet der Wind, im Falle er in die Frucht bläst, und die Ruß beweget, einen Laut, den man von weiten höret.

Man erhalt von diesem Baume ein sicheres Mittel wie ber den Gift, wenn man feine Fleine Wurzeln theils auf die Bunden

1068 Ein und zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Wunden legt, theils ist: welches im Jahre 1667. in dem Kries ge zwischen den Macassaren und Hollandern, eine gefangene Weibsperson dem Rumph entdeckte. Die ersteren führen derowegen im Kriege diese Wurzel, als ein Heilungsmittel wider Verwundungen mit giftigen Pfeilen allemal ben sich. Rumph.

2. Eyertragender 3. (ovigera H.) mit enformigen an der Busis gestielten Blattern.

Rumph. amb. 3. T. 123.

Ift in Oftindien zu hause. h.

Die Frucht hat die Gestalt eines Enes.

873. Blatterblume (Phyllanthus). Die mannlichen Blumen haben einen glockenformisgen drenmal getheilten Kelch ohne Krone.

Die weiblichen Blumen sind ebenfalls mit einem dreymal getheilten Kelche ohne Krone verssehen; dren zwenspaltige Griffel, und eine dreyfachriche Kapsel, worinne einzelne Saamen liegen

1. Großblattriche 23. (grandifolia P.) mit einem baumartigen Stamme, und enformigen, stumpfen glattrandigen Blattern. Umerika ist das Baterland. h.

2. Gemeine B. (Epiphyllanthus P.) mit langetts formigen, fageartig gezähnten Blattern, aus deren Einkerbungen die Blumen entspringen. Phyllanthus americana planta, flores ex singulis foliorum crenis proferens. Catesb. car. 2. p. 26. T. 26.

Wächst in wärmern Amerika, Surinam und Jas maika. H. 3. Aschgrauer Mirobolanenbaum (Emblica P.) mit gefiederten, blumentragenden Blattern, einen baumartigen Stamme, und beerartiger Frucht.

Blackw. T. 400. und 401.

In Oftindien. T.

Die gefiederten Blatter diefes Baums bestehen aus vies Ien fleinen einander gegenübergestellten plattauffigenden, ene formigen und vollkommen gangen Blattchen, welche vor fich nach und nach abfallen; die Ribbe aber, oder der Stiel ders felben bleibet fteben, und auf diefer figen nachhero die mann: Un den Binfeln Diefer Stiele befinden lichen Blumen. fich die weiblichen Blumen, und darauf folgen die runden Früchte.

Die Frucht ift fcmarz, fleischich, ohne Stiel, fechsedia. und mit einem eben fo gestalteten Rerne verfeben, ber in feche Racher abgetheilet ift. Um Gefchmack ift fie gufammenzies hend und icharf, ihre Rraft bestehet darinne, daß fie den Una rath aus den erften Begen gelinde abführet, und diefelbe auf eine der Rhabarbar ahnliche Urt ftarfet. Unter dem Namen Mirobolanen hat man in den Upotheken funf unter: ichiedene Urten Früchte, deren mabre naturliche Geschichte doch groftentheils unbefannt ift. Unfer bereits geprufter Arzenenvorrath macht uns heut zu Tage die Mirobolanen entbehrlich. Gleditich.

IV. Ordnung. Mit vier Staubfäden (Tetrandria).

874. Birte (Betula). Die mannliche Blumen haben einen einblättrichen dreymal gespaltenen und

1070 Einund zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

und drenblumigen Kelch; die Krone ist viermal

getheilet.

Die weiblichen Blumen hingegen sind mit einem einblättrichen, oft dreymal eingeschnittenen, zweyblümigen Kelche versehen; der Saame ist an beyden Seiten mit einer Haut gebrämt.

1. Maye (alba B.) mit enformigen, scharfzugespike ten, sägeartig gezähnten Blattern.

Blackw. T. 240.

Das faltere Europa ist die Heimath, und der April die Blubzeit. 5.

Wenn man diesen Baum, ehe die Blatter ausschlagen, anbohret, so einnet aus solchen der bekannte Birkensaft, welt der eine sehr starke Blutreinigung ist. Die frischen Blatter farben blaßgelb, die Rinde aber schon braun, besonders auf leinen; die gedürrten Blatter sind im Binter ein herr: liches Futter für die Schaafe. Das Holzist fest.

2. Schwarze B. (nigraB.) mit rhombisch enformisgen, scharf zugespitten, doppeltsageartig gezahnsten Blattern.

Ift in Virginien und Canada zu Saufe. t.

Aus dem Safte dieser Birke wird in Nordamerika Bucker gemacht, er ift aber nicht recht suffe, sondern schmecket etwas unangenehm. f. stocht. Abhandl. B. 13. S. 151.

3. Zwerg B. (nana B.) mit zirkelformigen gekerbe ten Blattern.

Amoen. acad. I. T.I. Oed. flor. dan. T. 91.

Die Ulpen der Lappen, und die schwedischen und ruffischen Sumpfe find das Baterland. h.

4. Erl (Alnus B.) mit aftigen Blumenftielen.

a. Rund=

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1071

- a. Rundblåttviche, schlupferige, grune Erl (Alnus rotundifolia, glutinosa viridis. Loes. pruss. 10.
 - B. Bestånbre Erl (Alnus incana, folio incano.

 Bauh. pin. 428.) sind die Sorten.

 Bachst in Europa. H.

Dieser Baum liebet einen sehr feuchten und sumpfigen Boden, und können damit sumpfige Gegenden sehr verbessert, und nach und nach ausgetrocknet werden. Die jungen Blätzter, wenn sie frühmorgens gesammlet, und in ein Zimmer, worzinne viele Flohe sich befinden, gestreuet werden, vertreiben solche. Die Lappen kanen die innere rohe Rinde, wodurch ihr Speichel roth wird, und womit dieselbe roth mahlen. Das Holz ist sehr dauerhaft im Basser, und ist derohalben Benez dig mehrentheils auf solches gebauet. Herr Bartram hat Prof. Kalm versichert, daß die Erl in Amerikaum so viel kleizner würde, je weiter sie nach Süden käme; und desto erhas bener und dieker, je näher nach Norden. Das Wasser, in welchem die Rinde von der Erl gesocht worden ist, soll sehr gut für die Wunden seyn, wenn dieselbe damit sleißig gewas schen werden. Ralm. Th. 2. S. 338.

875. Burbaum (Buxus). Die männlichen Blumen haben einen dreyblättrichen Kelch, zweyblättriche Krone, und einen Ansaß zu einen Fruchtknoten.

Die weiblichen Blumen sind mit einem vierblatt= richen Kelche, dreyblattricher Krone, und mit drey Griffeln versehen; die dreyschnabliche Kapsel hat drey Facher, und enthalt zwen Saa= men.

16013515

1072 Ein und zwanzigste Klasseber Pflanzen.

1. Immergruner Burbaum (sempervirens Buxus).

a. Baumartiger Burbaum (Buxus arborescens).

B. Standiger Burbaum (Buxus suffruticosa).
Sind die Sorten.

Im mittagigen Europa, und blubet im Merz. to.

Man destilliret aus dem Holze ein Del, welches wider die fallende Sucht und Zahnschmerzen gerühmet wird. Ludw. n. 4. Die Pflanze selbst ift bitter, ekel und scharf; man kann sie völlig entbehren. Gleditsch.

876. Nessel (URTICA). Die mannliche Blumen haben einen vierblattrichen Kelch ohne Krone, und in der Mitte ein becherformiges Honigbeshältniß.

Die weiblichen Blumen sindmit einem Kelche versehen, der aus zwen Helften bestehet, ohne

Rrone; ein glanzender Saame.

* Mit gegeneinander überstehenden Blattern (oppositiofolia).

1. Pillen V7. (pilulifera U.) mit gegeneinander überstehenden, enformigen, fageartig gezähnten Blattern, und kugelrunden fruchtragenden Kagegen.

Blackw. 3. 321.

Das mittägige Europa ift die Beimath, und ber Beumonat die Blubzeit. .

Diefe Reffel brennet heftig, und fommt in ihren Eigens Schaften meiftens mit der Beiterneffel überein.

2. Seiter M. (urens U.) mit gegeneinander überstehenden ovalen Blattern.

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1073

Wohnt in ben europäischen Gartenlandern, und blubet im Sommer. O.

Hiervon wird das trodne Araut verwahret, welches ftark als ein Thee zubereitet, und von den Lungensuchtigen febr gesuchet wird. Gleditsch.

3. M. mit ganz getrennten Geschlechtern (dioica Un hat gegeneinander überstehende herzformige Blatter, und doppelte Blumentrauben.

Blackw. 2. 12.

Ist auf Ruinen in Europa zu Hause. 24.

Diese Brenn Reffel ift eine viele Jahre daurende Pflan. ge, nimmt mit dem Schlechteften Boden vorlieb, und fommt febr frube jum Borfcheine. Sie lauft mit ihren Wurgeln gang fach obenhin, und macht einen biden Gilg. Dan fann mit berfelben nackende Relfen fruchtbar machen, wenn man folche vorher mit zwen Boll dicker Erde überftreuet und die Bur: geln darein leget; benn fie vermachfen fetten und nehweife fo in einander, daß fein Bafferguß von einem Platregen ben neuen Erdarund wegwaschen fann. Die Reffeln aber fone nen sodann drenmal im Jahre abgeschnitten werden, benn fie schlagen von der Wurzel allemal wieder aus. Die Zeit ber Sammlung ift zu Ende jedes ber dren Mongte, Junius, Julius und Auguft: Die alte überftandige im Geptember binges gen ift untauglich. Berfchiedenes Dieh frift diefes Rutter gerne. Die garte Uffange wird im Fruhjahre als ein Rohl von vier fen gegeffen, und der junge Geschof der Reffeln foll wie ein Sopfensalat eine Leckersveise abgeben. Der wie Sanf oder Rlachs zubereitete Stengel lagt fich fpinnen, und gieht einen guten Saden.

4. Sanfartige VI. (cannabina U.) mit gegeneine 3999 ander

1074 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

ander überstehenden, drenmal getheilten, einges schnittenen Biattern.

Urtica foliis profunde laciniatis, semine lini. Ammaruth, 249. T. 25.

Siberien ift das Baterland. 24.

Diese Nessel machst mannshoch, ja, wenn sie in fetten und warmen Erdreich stehet, wohl zwey Mann hoch. Nach des Herrn Baron Bielfe damit angestellten Bersuchen, giebt sie eben den Nugen wie unser ordentlicher Hanf oder Lein. f. stockh. Abhandl. B.9. S. 67.

** Mit wechselsweise fiehenden Blattern (alternifoliae).

5. Unterbrochene Ct. (interrupta U.) mit weche setsweise stehenden, enrund-herzsbrmigen, sages artig gezähnten Blattern, welche fast kurzer sind als ihre Stiele, und einzelnen unterbrochenen Blumenahren.

Rumph. amb. 6. T. 20. f. 1.

Wächst in Ostindien.

Die Oftindianer brauchen diese Brenn-Ressel ftatt des Schröpfens, und reiben sich damit, wenn sie an sich vermer. fen, daß ihre Glieder von diesen Blut faul und träg sind, und zwar sehr herzhaft; dann wenn man nur gelinde damit versährt, so erreget diese Nessel vielmehr Schmerzen. Der geriebene Theil des Leibs wird darauf gleich roth, und ersolz gen so dann grose Blasen, welche aber keinen Schmerz oder Brennen, sondern vielmehr nur ein Jucken verursachen, wors auf dieselbe sich fehr munter und wohl desinden. Rumph.

6. Schneeweisse V7. (nivea U.) mit wechselse weise stehenden, sast zurfeisorungen, an benoen Enden spigigen, auf der untern diache filzigen Blattern.

Rumph. amb. 5. T. 79. f. 4. Auf ben Mauern in China. 24.

feldweise stehenden, hoczformigen, gezähnten, dornichen Blattern, strauchigen Stumme, und weiblichen Bluthenkelchen, welche Beere bringen. Urtica arborescens baccifera. Plum, spec. 11.ic. 260.

Umerita ift die Beimath. T.

877. Maulbeerbaum (Morus). Die mannlichen Biumen haben einen viermal getheilten Kelch ohne Krone.

Die weiblichen Blumen sind mit einem vierblattrichen Kelche ohne Krone und zwen Griffeln versehen; der Kelch verwandelt sich in eine Beere nut einem Saamen.

1. Weisser 277. (alba M.) mit schiefherzsbrmigen ebenen Blattern.

Wohnt in China. h.

2. Schwarzer ill. (nigra M.) mit herzsbrmigen rauhen Blattern.

Blackw. T. 126.

Ist in Italien zu Hause und blubet im Aprik und Man; die Frucht aber wird im Herbsts monate reif. h.

Der weisse Maulbeerbaum wird insgemein wegen seiner Blatter gezogen, um die Seitenwürmer damit zu füttern; die Perfer aber bedienen sich allzeit zu diesem Ende des schwarzen. Wenn aber die Seidenwürmer eine Zeitlang von dem weissen gesüttert worden sind, darf man Dyy 2

1076 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

denfelben niemalen die Blatter des schwarzen geben, indem fie davon fterben.

3. Papier 17. (papyrifera M.) hat handformis ge Blatter und Früchte, welche mit steifen Borsten besehet sind.

Kaempf. amoen. T. 472.

Japan ift das Vaterland. h.

Die Burzel dieses Baums ist stark, aftig und holzig. Der Stamm ift gerade, dicht, eben und sehr aftig, und wird von einer kastanienbraunen Rinde bedecker, welche dicke, sest, klebrich, und von aussen uneben ist. Die Aeste und Sprößlinge sind sehr dicke, und mit zarten purpursarbenen Härgen bedeckt. Die Blätter stehen ohne Ordnung, und sind mit dunnen rauchen purpursarbenen Stielen versehen, sägeartig eingeschnitten, und zuweilen in fünf Theile gestheilet.

Bon der Rinde Diefes Baumes machen die Japaner Stricke, Tachte, Beuge, Tuch, Papier und viele andere Dins Das Papier verfertigen fie folgender Gestalt: 3m Chrifts monate, wenn die Blatter abgefallen find, ichneiden fie die idhrigen Sproglinge, welche fehr groß find, wenigstens 3. Fuß lang ab, binden fie in dichte Bundelgen, und laffen fie, ebe fie trocken werden, fo lange im Baffer mit Afche fieden, bis die Rinde fich einen halben Daumen von dem Solze abgeschalet Nachdem die Bundelgen aus dem Reffel genommen, hatund falt geworden find, fpalten fie diefelben, und fchae Ien die Minde vollig ab. Diefe Rinde wird gereiniget und getrocknet, und wieder 3. bif 4. Stunden eingeweichet. Benn fie hinlanglich erweichet ift, fo beschaben fie die Oberfläche und sondern die einjährige Rinde von der andern ab. Die erfte giebt das beste Papier, die andere aber schwärzliches, doch

giem,

glemlich gutes. Befindet fich alte Rinde unter den uebrigen, To legen fie folche ben Geite , um grobes Packpapier baraus du machen. Diefe gereinigten Rinden fieden fie abermals, aber mit wenigrer Ufche als das erstemal, ruhren fie mahren: ben Rochen fleißig um, und gießen fo viel Lauge von Solgasche ju, ale burch Ausdampfen verlohren geht. Wenn die Rinde so weich ift, daß sie ben Berührung wie Wolle aus einander fahret; fo nehmen fie folde heraus, um fie das zwentemal Bu waschen, welches am bequemften in einem Gluffe geschiehet, in welchem man den Papierteig in einer Wanne oder Siebe fo lange umruhrt, bis er fo locker wie Bolle oder Uflaumfedern wird. Diefes Bafchen aber muß mit Gorafalt geschehen; benn wenn es ju wenig geschiehet, wird das Papier grob, ger fciehet es aber ju fart, fo befommt man gmar feines Papier, aber es laft die Dinte durch. Diefen zubereiteten Papierteia Schlagen fie barnach auf einem glatten bicken holzernen Tische fo lange mit Stocken, biß er dem erweichten Papiere gleichet. Dierauf bringen fie ihn in einen engen Reffel, mit einem flebe richen Leinwaffer, welches vom Reife, und von der Burgel des javanischen Traubenstrauche (Uvaria japonica) bereitet wird. Wenn fich das Leimwaffer durch fleißiges Ruhren in ben Teig gezogen hat, wird es in einen grofferen Reffel ges bracht, und ein Blatt nach dem andern auf Formen von Bin: fen beraus gezogen. Damit nun diefe Blatter gemablich trofnen tonnen, fest man fie in Stoffen übereinander auf eine Tafel, die mit einer doppelten Matte beleat ift. 3wie ichen jedes Blatt legen fie ein Stabgen, fo an benden Enden hervorraget, damit man, wenn es nothig ift, ein Blatt nach bem andern aufheben fann. Jeder Stof wird mit einem Brettgen bedeckt, fo die Geftalt und Große der Dapierbo: gen hat, auf dieses Brettgen legt man ein leichtes Gewicht, damit die noch naffen Bogen nicht ju fehr aneinander ge:

Dnn 3

preft

1078 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

preft werden, es wird aber immermehr Gewichte zugeleget, um das übrige Waffer nach und nach auszupreffen. Den folgenden Lag werben die Bogen mit dem Stabgen aufgehoben, und mit der flachen Sand auf ein ungehobeltes Brett, wo fie leichter anhängen, gelegt, und an der Sonne getrocknet. Dies Papier bat eine fchone weife Sarbe. welche von dem Reifantheile des Leimwaffers berkommt, und die Festigkeit erhalt es durch das flebriche Wefen eben Diefes feinen Baffers, das vorzuglich die Burgel des javanis schen Traubenstrauches verurgachet. Das Leimwasser wird aus dem Reife in irdenen unglaffirten Geschirren verfertis get, in welchen der Reiß mit Waffer eingeweichet mird, ber= nach schütteln fie den Topf zu erft ichwach, und bernach im: mer ftarter und ftarfer um, gulett gießen fie frijch Baffer darzn, und feigen alles durch eine Leinwand. Der Japas nifche Reiß ift hierzu am beffen, da er unter dem Affatis fchen ber weiffeste und fettefte ift. Um bas Leimwaffer aus der Wurgel des japanischen Traubenstrauches gut gieben, wird die Burgel in fleine Stucke gerfchnitten, und mit Baf fer übergoffen, welches davon in einer Racht flebrig wird.

- 4. Indianischer W. (indica M.) mit enformige länglichen an benden Seiten abnlichen Blatetern, welche unahnliche Sägeeinschnitte haben. Rumph. amb. 7. p. 8. T. 5. Rheed. mal. 1. T. 48. Wächst in Mindien. H.
- 5. Sårber 17. (tinctoria M.) mit långlichen Blattern, und aus den Winkeln der Blattern, entspringenden Stacheln.

Jacq. amer. 247. T. 180. In Jamaika und Brasilien. H. Dieser Baum wird sehr groß, und wachst ben 60. Schuh hoch; sein Stamm ist gerade, und theilet sich oben in viele Aeste. Die Rinde des Baums ist lichtbraun, und hat viele längliche Furchen. Das Holz ist seste und schön gelb, die Frucht ist rund, und fast so groß wie eine Wenscatnuß, in welcher, wie in den Erdbeeren viele kleine Körner stecken; sie ist aber von innen und aussen grun. Das Holz wird nach England für die Kärber gebracht, die es zum roth und gelbfarben brauchen.

V. Ordnung.

Mit fünf Staubfaden (Pentandria).

878. Spitstlette (Xanthium). Die männlichen Blumgen haben einen gemeinschaftlichen Kelch, der mit Schuppen besetzt ist, die wie Dachziegelnübereinander liegen; die einblättrischen Kröngen sind trichtersormig und haben fünf Einschnitte; der Boden ist mit Spreu besetzt.

Die weiblichen Blumgen haben eine zweys blattriche und zwenblumige Hulle; die Krone fehlet; die trockene und zackige zwenspaltige Steinfrucht enthalt eine zwenfächriche Nuß.

1. Gemeine S. (strumarium X.) hat einen uns bewehrten Stamm, und herzformige Blatter, welche mit dren Nerven versehen sind, die hins ter der Basis des Blattes zusammenlaufen.

Biachw. E. 444.

Europa ift die Seimath, und der Brach: und Beumonat find die Bluggeit. .

Rrant, Dlume und Grucht farben fehr fchon gelbe.

Einundzwanziaste Klasse ber Pflanzen. 1080

2. Orientalische S. (orientale X.) mit einem une bewehrten Stamme, und keilenformigen, fast Dreplaupichen Blattern. Linn. dec. 2. T. 17.

Wohnt in China, Japan und Zenson. O.

3. Stadliche S. (fpinosim X.) mit dreufachen Stachela, und dreplapvichen Blattern. Xanthium spinosum, atriplicis folio. Moris. hist. 3. p. 604. f. 15. T. 2. f. 3. ar in Portugall zu hause. .

879. Botterspeiße (Ambrosia). Die mannliche Blumgen haben einen gemeinschaftlichen einblattrichen Relch; das einblattriche Krongen ist trichterformia und hat dren Einschnitte; der

Boden ift nackend.

Die weiblichen sind mit einem einblatt= richen ungetheilten einblumigen Kelche versehen, welcher bauchig und mit funf Zähnen umgeben ist; die Krone fehlet; der Kelch verhartet und verwandelt sich in eine einsaamige Muß.

1. Dreyspaltige G. (trifida A.) mit dreylappio chen, fågeformig gezahnten Blattern. Ambrosia virginiana maxima, platini orientalis folio. Moris, hift. 3. p. 4. f. 6. T. t. f. 4. Wirginien und Canada find das Baterland. O.

2. Meerstrands G. (maritima A.) mit vielfpale tigen Blattern, und einzelnen haarigen fast felts fisenden Blumenabren.

Wachft am fandigen Meerstrande in Toscana und Cappadocien. O.

880. Jva (Iva). Der gemeinschaftliche drenblattriche Reich enthält die mannlichen und weiblichen Blumgen. Die mannlichen machen Die Scheibe aus, und ihre Krongen find ein: blåttrich funfmal eingeschnitten; der Boden ift mit Haaren befegt.

Die weiblichen machen den Blumenfrahl aus, und find an der Zahl funf; das Rions gen fehlt; zwen lange Griffel; ein nackender

stumpfer Saame.

1. Jabrige J. (annua I.) mit langett enformis gen Blattern, und einem Frautartigen Ctamme. Das mittagige Umerifa ift die Wohnung. .

2. Strauchartige J. (frutescens I.) mit lans gettformigen Blattern, und einem ftrauchigen Stamme.

Agerato affinis peruviana frutescens. Pluk. alm.

12. T. 27. f. I.

Birginien und Peru haben diefen Strauch von der Matur erhalten. b.

881. Sartogische Pflanze (Hartogia). Ben den mannlichen Blumen ift der Kelch fünfblattrich, und die Krone hat auch fünf Pilatter.

Bey den weiblichen Blumen haben Relch und Krone ebenfalls funf B'arter; funf Staubfåden find unfruchtbar, und funf find Afterfåden; dren Rapfeln, in deren jeder em Caame ents

Dnn 5

1082 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

enthalten, welcher mit einem Umschlage verseshen ist.

Unm. Dieses Geschlecht kommt dem Geschlechte Gotter: geruch (Diosma) sehr nah.

1. Gefranzte 3. (ciliaris H.) hat lanzettformis ge, mit Saaren eingefaßte Blatter.

Spirææ forte genus africanum, ferpilli hirsutis foliis fruticosum, floribus albis umbellatis. Seb. mus 2. T. 17. f. 5.

Wohnt in Aethiopien. T.

2. 3. am Vorgebürge der guten Zofnung (capensis H.) mit gleichbreiten, drenseitigen, auf der Untersläche getüpfelten Blättern.

Das Vorgebürge der guten Hofnung ift das Vasterland. F.

Unm. Die unfruchtbaren Staubfaben dieser Art find fast wie Kronblatter gestaltet.

3. Schone S. (pulchella H.) mit enformigen, ftumpfen, gekerbten Blattern, und doppelten, aus den Winkeln der Blatter entspringenden Blumen.

Ift in Aethiopien zu Hause. t.

382. Umaranth (Amaranthus). Die mannlichen Blumen haben einen dren oder fünfblattrichen Kelch; die Krone fehlet; drep oder fünf Staubfäden.

Die weiblichen Blumen sind auch 'mit eisnem dren oder fünfblättrichen Kelche, und dren Griffeln verschen; die Krone fehlet; die einsfachriche Kapsel öfnet sich in die Quere, und enthält einen Saamen.

- * Mit dren Staubfaden (Triandri).
- 1. Weisser 2. (albus A.) mit zweymal getheils ten, aus den Winkeln der Blatter entspringens den, Blumenknopfgen, pfriemenformigen Deckblåttern, und enformigen, ausgeschnittenen, mit Linien durchzogenen, senkrechtstehenden Blattern. Ben Philadelphia am Meerstrande.
- 2. Tausendschon (tricolor A.) mit rundlichen, aus den Binkeln der Blatter entspringenden, den Stamm umfangenden Blumenkubptgen, und langett = enformigen, gefärbten Blattern. Weinm. T. 93.

Oftindien ift die Beimath. .

3. Maier 21. (Blitum A.) mit seitwarts befestigten Blumenknopfgen, dreymal eingeschnittenen Blumen, enformigen zugestumpften Blattern, und einem weitschweifigen Stamme. Wohnt in dem gemäßigten Europa. O.

** Mit funf Staubfaben (Pentandri).

- 4. Buschelformiger 21. (puniculatus A.) mit dreufach zufammengesetzten Blumentrauben, wos von die einzelnen abstehen. Ist in Amerika zu Haufe.
- 5. Blafigelber 21. (Havus A.) mit zusammenge festen Blumentrauben, wovon die oberfte und Die untersten überhangen, und umgekehrt enfors migen, in eine Spike auslaufenden Blattern. Offindien ift das Baterland. 6.
- 6. Juchsschwanz (caudatus A.) mit doppelt zus sammengesetten, walzenformigen, hangenden, febr langen Blumentrauben.

1084 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

Weinm. T. 89. Wachst in Peru, Persien und Zenson. O.

7. Stachlicher 21. (spinosus A.) mit walzenfors migen aufrechten Blumentrauben, und stachlischen Blattwinkeln.
Rumph. amb. 5. T. 83. f. 10

In benden Indien. O.

VI. Ordnung.

Mit sechs Staubfaden (Hexandria).

883. Seehafer (Zizania). Die mannlichen Blüthen haben keinen Kelch; die Krone besteht aus zwen unbewehrten Spelzen, und ist mit den weiblichen Blüthen vermischt.

Die weiblichen Bluthen sind auch mit keinem Kelche versehen; ihre Krone bestehet in einer kappenformigen mit Granne bewehrter Spelze; der Griffel ist zwenmal getheilet; der Saame ist mit der gefalteten Spelze bekleidet.

Arundo alta gracilis, foliis e viridi cæruleis, locustis minoribus. Sloan. jam. 33. hist. 1. p. 110. T. 67.

Die Seen und stillstehenden Wasser in Jamaika und Birginien find die Heimath.

Die Nordamerikaner sammlen den mit einer flatterichen bluthenrispe versehenen Seehaser im September und Octo; ber, und richten ihn auf verschiedene Art zum Essen zu. Die Grünz, die hieraus gemacht wird, giebt dem Reise wenig an dem angenehmen Geschmacke nach. Kalm. Th. 3. S. 605.

VIII- Ord:

VII. Ordnung.

Mit sieben Staubfaden (Heptandria).

884. Guettardischer Baum (Guettarda). Die männlichen Blumen haben einen walzenformigen Kelch und eine trichterformige siebenmal eingeschnittene Krone.

Die weiblichen Blumen sind auch mit einem walzenformigen Kelche und siebenmal eingeschnittener Krone versehen; ein Staubweg und eine trockene Steinfrucht.

1. Schöner Guettardischer Baum (speciosa Guettarda).

Halesia arborescens, foliis subrotundis subrus argenteis, spicis slorum bigeminis. Brown, jam. 205. T. 20. f. 1.

Wohnt in Java und Jamaika. h.

Diefer Baum gleichet dem Ansehen nach dem Hernandisschen, und hat große ensormige, an der Spike abgerundete. Blätter, seine Aeste sind viereckig, und mit huseisenschen, die Blumen riechen sehr wohl.

VIII. Ordnung.

Mit vielen, oder mehr als sieben Staubfäden (Polyandria. Stamina ultra Septem).

885. Gehörntes Blatt (Ceratophyllum). Die männlichen Blumen haben einen vielmal getheilten Kelch ohne Krone; sechzehn bis zwanzig Staubfäden.

Die

Die weiblichen Blumen sind gleichfalls mit einem vielmal getheilten Kelche ohne Krone versehen; ein Staubweg ohne Griffel; ein nackender Saame.

1. Untergesenktes G. (demersum C.) mit zwens zeilichs zwendoppelten Blattern, und drenstachs lichen Früchten.

Parif. Abhandl. Th. 5. T. 15. f. 2. n. 1.

Ift in den europäischen größeren Wassergraben unter dem Wasser zu Sause.

2. Untergetauchtes G. (submersum C.) mit zweizeilich- drendoppelten Blattern, und unbewehrten Früchten.

Paris. Abhandl. Th. 5. T. 15. f. 2. n. 2.

Es halt sich ebenfalls in den europäischen Waffern auf, und fommt der vorhergehenden Art
so nabe, daß es fast eine Abanderung zu senn
scheinet.

886. Federhall (Myriophyllum). Die mannlichen Blumen haben einen vierblattrichen Kelch ohne Krone und acht Staubfaden.

Die weiblichen Blumen haben gleichfalls ein nen vierblättrichen Kelch ohne Krone; vier Staubwege, denen die Griffel fehlen; und vier nackende Saamen.

1. Alehrenformiger S. (spicatum M.) mit unters brodhen ahrenformig zusammengesetzen mannlis chen Blumen.

Wächst in den europäischen ruhigen Wässern, und blübet im Beumonate. 24.

2. Quirlformiger S. (verticillatum M.) mit laus ter quirlformig sigenden Zwitterblumen.

In Europa in überschwemmten Begenden, und blübet mit dem vorhergebenden. 24.

887. Pfeilkraut (Sagittaria). Die männli= chen Blumen haben einen drenblattrichen Relch. und eine drenblättriche Arone mit bennahe vier= undzwanzig Staubfåden.

Die weiblichen Blumen sind aleichfalls mit einem drenblattrichen Relche, drenblattricher Krone und vielen Staubwegen versehen; viele nackende Saamen.

- 1. Gemeines P. (fugittifolia S.) mit pfeilfore migen fpigigen Blattern. Oed, flor, dan, T. 172.
- B. Rleines schmalblattriches Pfeilkraut (Sagitta minor angustifolia).
- y. Größeres Pfeilkraut (Sagitta major).
- 8. Buntes Pfeilkraut, mit bunten Blattern (Sagitta foliis variis. Laf. pruff. 234. T.74.). Sind Abanderungen.

Die thonigen Fluffe und Geen in Europa und Umerika find die Beimath.

Die Chinefer bauen nach bem Bericht des Osbecks G. 271. Diefes Pfeilfraut an fehr vielen Orten mit großen Gleif: fe, und bedienen fich der knolligen Wurzel, welche eine Aehn: lichkeit mit den Bataten hat, jur Speife. Es ift aber viel größer als das unfrige; dann die Wurzel des chinefischen hat die Große einer geballten Sauft, und ift langlichrund, da hingegen die Burgel bes unfrigen rund, und nicht viel

1088 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

großer als eine Erbse ift. Der Schaft und die Blattstiele find fechseckig und ziemlich ftark, die Blatter haben 11. ro: the Nerven, davon die mittelften nach benden Seiten affia find, die Blumen find quirlformig gestellet, und gemeiniglich 33 an der Bahl. Bermuthlich ruhret der Unterschied von ber Cultur ber, und follte wohl nicht auch unfer Pfeilfraut burch felbe großer werden? Schreber thut in der Borrede ber von ihm überfetzten osbeckischen Reise hierzu folgenden Borfchlaa: man mufte gegen ben herbst schmale Bafferara: ben oder Klinger, wie die Brunnfregelinger, machen, in felbige einen furzen wohlgefaulten Dunger, und oben darauf eis nen mit Sand gemifchten Leimen bringen, fodenn das Pfeilfraut, welches aber nicht im Baffer, fondern nur in einem fumpfi: gen Boden gewachsen fenn muß, weil die Burgeln von je: nem jum verpflaugen viel gu lang find, in einiger Entfernung voneinander hineinpflanzen, oder noch beffer, den Saamen Davon binein faen, fodann Baffer darüber laffen, welches aber feinen Ablauf haben, fondern beständig barauf fteben bleiben muß. Die Pflangen muften im folgenden Berbfte wieder in eben deraleichen Klinger verpflanzt, und damit ein Paar Jahre continuiret werden, da es fich denn bald zeigen wurde, ob die Knollen auf diefe Urt einer Bergrofferung fa: big waren; und in diesem Salle konnte man foldergestalt mit leichter Dub Pflangen genug zu Bepflanzung eines gan: gen Sumpfes giehen. Man wurde fich frenlich diese Muh ersparen konnen, wenn man Gelegenheit hatte, ju einigen Diefer numbaren Rnollen von China aus zu gelangen, welche allerdings gefünder, wohlschmeckender, und wegen des Bo: bens, den fie lieben, gewiffer magen vortheilhafter maren, als Die ben uns gewohnlichen Tartuffeln.

2. Stumpfviattriches P. (obtufifolia S.) mit pfeile

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1089

pfeilformigen stumpfen Blattern, und einem aftigen Stamme.

Culitamara. Rheed. mal. 11. p. 93. T. 45.

Wohnt in Usien.

2. Lanzenformines D. (lancifolia S.) mit lane gett = enformigen Blattern.

Ranunculus aquaticus plantaginis folio, flore albo, calyce purpureo. Plum. spec. 7. ic, 116. f. 1. Ift in Umerifa ju Baufe.

888. Becherblume (Poterium). Die mannlie chen Blumen haben einen vierblattrichen Relch und viermal getheilte Krone; drenfig bis vierzig

Staubfaden.

Die weiblichen Blumen sind gleichfalls mit einem vierblattrichen Relche, viermal getheilter Krone und zwen Staubwegen versehen; die Kronrohre verandert sich mittelft der Berhartung in eine Beere.

1. Gemeine B. (Sanguiforba P.) ist unbewehret, und hat etwas eckige Stamme.

Blackw. 2. 413.

Die rauhen Gegenden bes mittagigen Europa find das Baterland, und der Brachmonat ift Die Blubzeit. 24.

Trem beschreibet dieses Gemachse mit folgenden Worten: diefe viele Jahre daurende Pflanze hat eine in Uefte getheilte, fafriche, fchwarze Burgel, aus welcher viele Stengel und Blatter entfteben. Die Blatter find gefiedert, und an det rauhen Ribbe hangen viele, nach und nach größere, enformige eingeferbte Blattchen, beren eines das gange Blatt ens

3:3

biget.

1090 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

Un ben etwas ecfigen Stengeln bangen einander biaet. mechfelsweise gegenüber eben dergleichen Blatter, Die fleinen Aleste aber find nackend, und auf ihrer Spite wubet ein mehr langliches als rundes Blumenkopfgen. Diefe kleine bichte Alebre, welche anfänglich grun, bernach aber purpurfarbig ift, bestehet aus zwenerken Blumen; alle haben einen Relch, welcher, wie Ludwig schreibet, aus zwen, oder wie Linnee behauptet, aus vier Blattern bestehet, ingleichen eine viers mal getheilte Blumenkrone. In einigen findet man viele unterwartshangende Staubfaben, feinesmeges aber einen Eperstock, und diese find die mannliche Bluthen, da hinges gen die anderen Blumen, welche etwas fleiner find, feine Staubfaben, zwen rothe Staubwege darftellen, und diefe mas chen die weiblichen Bluthen aus. Die erftern vertrocknen, in den weiblichen aber fällt nur der Relch ab, und die Blus menkrone bleibt fteben. Weil die Blumen in Unfehung ber Geburtstheile unterschieden find, hat Linnee diese Bflanze als ein besonderes Gefchlicht betrachtet, und ihr den Rahmen Poterium gegeben; da aber, wie Saller gang woht beobach: tet, diesen unvollkommenen Blumen einige vollkommene un: termischt find, und in Unsehung ber aufferlichen Gestalt in allen Urten eine große Aehnlichkeit ju finden ift; fo halt Trew dafür, daß man folche alle gang füglich unter bem Geschlechte Wiefenknopf (Sanguiforba) vereinigen konne.

Die Pflanze ist wegen ihrer Dauer ein nühliches Fut: terkraut, und behålt nicht allein seine Grüne ben den harte: sten Frosten unsers Winters hindurch, sondern wächst auch und nimmt an Dicke zu, wenn das Wetter aufgehet und ges linder wird. Die beste Zeit den Saamen zu saen, ist im Herbste zu Ansang des Septembers. Es wird alsdenn vor dem Winter annoch Starke erlangen, und in dem Frühlinge

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1091

sehr balb in einem blühenden Zustande senn. Die beste Zeit aber selbiges zu schneiden, um Heu daraus zu machen, ist kurz vorher, ehe es anfängt zu blühen, weilen es alsdaum am meisten saftig, zart und nahrhaft ist; läßt man hingegem den Saamen vollkommen reif werden, so psiegen die Stens gel gerne stockig zu werden.

2. Stachliche B. (fpinosum P.) mit aftigen Sta-

Pimpinella spinosa. Moris, hist. 3. p. 262. f. 8. T. 18. f. 5.

Wächst auf der Insel Ereta und dem Berge lie banon. 5.

889. Liche (QUERCUS). Die männlichen Blumen haben mehrentheils einen fünfmal eingeschnittenen Kelch ohne Krone; fünf bis zehn Staubfäden.

Die weiblichen Blumen sind mit einem glatte randigen rauhen einblattrichen Relche ohne Krone, und zwen bis funf Griffeln versehen; ein einformiger Saame.

1. Weyden L. (Phellos Q.) mit lanzettförmigen glatten Blattern, welche einen vollkommen uns getheilten Rand haben.

Catesb car. 1. T. 15. Seeligm. Th. 1. 2.32.

- B. Liche mit langlichen nicht ausgehöhlten Blattern Quercus foliis obiongis non sinuatis Catesb. car. 1. T. 17. Seeligm. Th. 1. T. 34).
- y. Miedrige Eiche mit dem Eurzeren Wegdens blatte (Quercus humilis falicis, folio breviore Catesh. car. I, T. 22. Geeligm. Th. I, Z, 44).

Sind

1092 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Sind Spielarten.

Im mitternachtigen Umerifa. T.

2. Stein E. (Hex Q.) mit enformig-länglichen, ungetheiten, und sägeartig gezähnten, auf der untern Fläche bestäubten Blättern, und ganzer Rinde.

Das mittägige Europa ift die Beimath. t.

3. Rork oder Pantoffelholzbaum (Suber Q.) mit enformig-länglichen, ungetheilten, sägeartig gezähnten, auf der untern Fläche fitzigen Blatztern, und einer rissigen schwammigen Rinde-Blackw. T. 193.

Wohnt gleichfalls im mittagigen Europa. t.

Die Rinde, woraus man das Pantoffelholz machet, wird von dem Baume durch einen langen Sinchnitt von dem Sipsfel bis zu der Wurzel geschieden, wozu allezeit trocknes Wetzter gemählet wird; indem sonst der Baum, da die junge Rinde gar leicht schaden leidet, durch den Regen völlig verzberbt werden könnte.

4. Scharlachbaum (coccifera Q.) mit enformisgen, ungetheitten, stachlich-gezähnten, auf beys den Flächen glätten Blättern.

Blackw. T. 136.

Ist in Languedoc, Spanien, Italien, und Mor' genlande zu Hause. h.

Der Scharlachbaum ist diejenige Eiche, worauf die Scharlachbeere oder Rermeskörner erzeuget werden. Dies se sind kleine runde rothe Beere, oder vielmehr Rester von einer Urt Schildlause, die sich auf dieser Eiche aufhalten. Diese Rester werden gesammlet, ehe die Läuse auskriechen, darauf in einen Mörsel zerquetscht, und der dadurch erhals

tene Saft durch ein Sieb geseihet. Diesen Saft mischt man mit gleichen Gewichte von Zucker, und fodann ift der Succus Kermes der Apothefen fertig. Er hat megen der aufferlichen Schale ber Korner, welche ihren Urfprung von dem Baume hat, eine bittere und zusammenziehende, und wegen den eingeschlossenen gequetschen Läusen eine scharfe Man eignet ihm wegen des letteren und des Gigenschaft. flüchtigen Laugensalzes eine urintreibende, und wegen des erfteren eine ftarfende Rraft gu. Loef. G. 287. Beere geben eine besondere Scharlachfarbe, die Frangschars lach, oder venetignischer Scharlach genennt wird. In der That if er nicht fo feurig, und viel brauner, als ber gemeis ne Scharlach; aber er hat darinne vor diefen den Borgug, daß fich fein Glang viel langer erhalt, und daß er von Rothe und scharfen Gaften nicht fledt.

5. E. mit dem Kastanienblatte (Prinus Q.) hat enformige, an benden Enden scharfzugespisste, ausgehöhlt: sägeartiggezähnte Blatter, deren Zähngen abgerundet und einsormig sind.

Caresb. car. 1. T. 18. Seeligm. Th. 1. T. 36. Das mitternächtige Umerika ist das Vaterland.

6. Schwarze E. (nigra Q.) mit keilformigen, undeutlich dreylappichen Blattern.

Catesb. car. 1. T. 20. Seeligm. Th. 1. 2.40.

β. Marilandische Liche (Quercus marilandica) mit einem dreymas eingeschnittenen Blatte.

Catesb. car. 1. T. 19. Seeligm. Eb. 1. 2.38.

Wachft ebenfalls im mitternachtigen Umerifa. h.

1094 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

7. Rothe E. (rubra Q.) mit stumpf ausgehöhle ten, borstigein eine Spite auslaufenden Blats tern.

Catesb. car. 1. T. 23. Geeligm. Th. 1. T. 46. In Birginien und Carolina. h.

3. Weisse E. (alba Q.) mit Blattern, welche in schiese Queritucke gerheilet, und deren Aushohe lungen und Winkel jeumpf sind. Catesb, car 1. T. 21. Seeligm. Th. 1. 2.42.

Wirginien ift die Beimath.

9. Gemeine E. (Robur Q.) mit abfallenden länglichen, nach oben zu breiteren Blättern, welche spisige Aushöhlungen und stumpfe Ecken haben.

Blackw. 2. 487.

'Wohnt in Europa, und blühet im Man. h.

Die Rinde dieses Baums, das Holz, die Blatter, die Sicheln, die diese umgebende Relche, die Gallapfel, welche von dem Bisse der Insecten entstehen, alle diese Theile wers den von den Aerzten bisweilen gebraucht, und alle haben einen herben Geschmack, und eine stärkende und sehr zusammenziehende Kraft; daher sie in dem Durchlause, Saamens stusse, und der zu stark gehenden Guldenenader, und ans dern Krankheiten ihre Dienste leisten können. Aus den noch ganz zarten Blattern bereitet man das Eichenlaubwasser. Ludw. n. 169.

10. Itegenbart &. (Ægilops Q.) mit enformiglanglichen, glatten, fageartig gezahnt, ausgeschweiften Blattern.

Weinm. T. 845. lit. b.

Ist in Spanien zu Hause. H.

formige spisige Querftücke getheilten Blattern, welche auf der untern Flache fast filzig sind. Spanien und Desterreich sind das Vaterland. h.

890. Wallnuß (Juglans). Die männlichen Blumen haben einen einblättrichen schuppenförmigen Kelch; sechsmal getheilte Krone, und achtzehn Staubfäden.

Der weiblichen Blumen ihr Kelch ist viermal eingeschnitten, und stehet auf der Frucht; die Krone ist viermal getheilet; zwen Griffel; die Steinfrucht enthalt eine gefurchte Nuß.

- 1. Gemeine W. (regia J.) mit ovalen glatten, fast sågeformig gezähnten Blattern. Blackw. T. 247.
- B. Große Wallnuß (Nux juglans fructu ma-ximo).
- y. Dûnnschälige Wallnuß (Nux juglans fru-Au tenero et fragili putamine).
- S. Doppelte Wallnuß (Nux juglans bifera).
- E. Spat reifende Wallnuß (Nux juglans frudu serotino).

Gind Spielarten.

Wächst in Persien. t.

Die innere Rinde des Baumes machet Erbrechen, aus den Rernen wird ein Del gepresset. Die Scheidemand der Kernne hat eine zusammenziehende Kraft, und wird wider die Rotheruhr gepriesen. Ludw. n. 188.

1096 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

2. Weisse W. (alba J.) mit sieben und sieben bens sammenstehenden, lanzettformigen, sageartig gesächnten Blattchen, von welchen das einzelne feststet.

Catesb. car. 1. T. 38. Geeligm. Th. 2. 2.76.

In Birginien. t.

Es ist dieser insgemein ein hoher Baum, der diers sehr groß wird, und einen Stamm bekommt, der zwen biß drey Schuh im Durchmesser hat, seine Ninde ist sehr rauh. Die Russe sind wie die gemeinen Wallnusse, mit einer aufsern und innern Schale umgeben. Im October, da sie reif werden, springt die aussere Schale auf, und theilet sich in wier Viertel, daß man die Ausschet, welche eine so diese Schale hat, daß sie nicht wol, ohne mit dem Hammer, zu zerbrechen ist. Der Rern ist süß und wohlschmeckend, die Indianer machen aus selbigen ein heilsames und angenehmes Del, wovon sie auf den Winter einen Vorrath sammer. Ten. Sie kommen den Schweinen und andern wilden Thies ren sehr wohl zu statten.

In Amerika giebt dieser Banm das beste Brenns holz

3. Schwarze W. (nigra J.) mit funfzehn und funfzehn bensammenstehenden, lanzettförmigen Blattchen, wovon die äussern kleiner sind, und Blumenknospen, welche über den Blattwinskeln entspringen.

Catesb. car. 1. T. 67. Seeligm. Th. 3. 2. 34. Birginien und Mariland find die Beimath. To.

Die meisten Gegenden des nordischen festen Landes von Amerika sind voll dieser Baume, sonderlich aber Birginien und Mariland, benm Ursprunge der Flusse, wo sie in niedrisen, sein, setten Soden haufig und sehr hoch machsen. Die im

nere Schale der Ruß ist so dick, daß man sie mit dem Same mer zerschlagen muß. Die aussere ist ebenfalls sehr dick, und von aussen ganz rauh, der Kern ist sehr dich und ranz zigen Seschmackes; wenn sie aber etliche Monate lang gelez gen, essen sie die Indianer. Es scheinet als hatte der Baum von der Farbe des Holzes seinen Nahmen bekomz men, welches mehr schwarz, als alles andere so große Stammholz ist, und eben deswegen wird es zu Cabinetten, Tischen und dergleichen vorzüglich gebraucht.

4. Beerartige W. (baccata J.) mit Blattern, des ren dren und dren benfammen wachsen.

Nux juglans trifolia, fructu magnitudine nucis motchatae. Sloan. jam. hist. 2. p. 1. T. 157.f. 1. Wohnt in Jamaika. h.

891. Buche (FAGUS). Die männlichen Blusmen haben einen glockenförmigen fünfmal eins geschnittenen Kelch; die Krone sehlet; zwölf Staubfäden.

Die weiblichen Blumen sind mit einem viermal gezähnten Kelche versehen; die Krone sehlet; dren Griffel; die zackige Kapsel, welche vorher der Kelch gewesen, bestehet aus vier Schalenstücken; zwen Saamen.

1. Raftanie (Castanea F.) mit lanzettsörmigen, scharszugespist = sägeartiggezähnten Blattern, welche auf der untern Flache nackend sind. Blacke. T. 330.

B. Maronen (Castanea sativa) ist eine Spielart. Ist auf den Bergen in Italien und in dem mittägigen Europa zu Hause, und blübet im Frühlinge. h.

1098 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Umn. Einige halten bafur, daß die Kastanie ein besons deres Geschlecht ausmache, und nicht zu der Buche gehore; indem sie von letzterer nicht nur in Ansehung der Absonderungsdrusen, wie Guettard erinnert, sonder noch vielen andern Kennzeichen unterschieden seine.

Das Rastanienholz ist so gut als die beste Siche, und übertrift so gar solche in allerhand Gebrauch. Insbesons dere ist es sehr dienlich Fasser für allerhand flüssige Dinge daraus zu machen, weilen solches, wenn es einmal einger seuchtet ist, die Eigenschaft hat, daß es seine Größe behalte, und weder schwinde noch quelle, gleichwie ander Holz gar gerne zu thun pflegt. Die Früchte sind wohlschmeckend, besonders die Maronen.

2. Zwergkastanie (pumila F.) mit lanzettens formigen sägeartig gezähnten, auf der untern Flache sitzigen Blattern, und knotigen fadens formigen Rakgen.

Catesb. car. 1. T. 9. Seeligm. Th. 1. T. 18.

Das mitternächtige Amerika ist das Vaterland. 5.

Die Zwergkastanie ist ein Staudengewächse, welches selten höher als 16. Schuh, ordentlich aber nicht über 8. oder 10. hoch wird. Der Stamm ist insgemein 8. oder 10. Zoll dick, und von irregulären Wachsthum. Auf die Blumen folgen kegelförmige Russe, in der Größe einer Hasselnuß. Die Schale, so den Kern umgiebt, hat die Farbe und Consistenz wie an der gemeinen Kastanie, und ist in eis ner stachlichen Schale eingeschlossen. Fünf oder sechs hängen insgemein an einem Stiele traubenförmig zusammen, und im September werden sie reis. Diese Russe sind such angenehmer wie die gemeine Kastanie. Die Indianer bestienen sich derselben sehr viel, und sammlen einen Vorrath, davon auf den Winter.

3. Gemeine B. (Sylvatica F.) mit enformigen Blattern, welche undeutliche Sageeinschnitte haben.

Wächst in Europa und Canada, und blübet im

Upril und Man. h.

Es ist merkwürdig, daß der Buchenwald die Heide verstreibet, so, daß keine Heide da wächst, wohin sich die Zweige der Buchen erstrecken. Vermuthlich werden die Buchenblätzter hauptsächlich eine Ursache dazu senn; weil sie, wenn sie sie zur Herbstzeit abgefallen sind, die Erde in den ganzen folgenden Jahren bedecken, ehe sie versaulen, und sie locker machen, wodurch nicht nur Heide und Moos, sondern auch alle andere Gewächse ausgerottet werden. f. schwed. Reise S. 52. Die Bucheckern geben eine Mast für die Schweine, und aus denz selben kann auch ein esbares Del geschlagen werden. Die Bucheckern, wenn man sie ist, erhisten einem den Kopf dergez stalt, daß man davon toll wird, wie von einem Mausche; und die Schweine, wenn man sie zuerst in die Buchenwälder sühret, werden von den Buchäckern anfänglich wie trunken, ehe sie dieses Futter gewohnen. s. schwed. Abhandl. B.4. S. 310.

892. Saagbuche (Carpinus). Benden mannlichen Blumen ist der einblattriche Kelch eine mit Haaren eigefaßte Schuppe; die Krone fes-

let: zwanzig Staubfaden.

Ben den weiblichen Blumen ist der einblatteriche Kelch gleichfalls eine mit Haaren eingefaße te Schuppe; die Krone fehlet; zwen Fruchtenoten, wovon ein jeder mit zwen Griffeln verssehen ist; die Nuß ist enformig.

1. Gemeine 3. (Betulus C.) mit Zapfen, deren Schuppen flach sind.

Ein undzwanzigste Klasse der Pflanzenz TIOO

In Europa und Canada. h.

2. Sopfen S. (Oftrya C.) mit Zapfen, deren Schupe pen aufgeblasen sind.

Ostrya italica carpinifolio, fructu longiore. Mich. gen. 223. T. 104. f. 1. 2.

Stalien und Wirginien find die Beimath. t.

893. Saselstaude (Corvlus). Die männlichen Blumen haben einen einblättrichen schup= penformigen dreymal eingeschnittenen einblumi= gen Relche ohne Krone, und acht Staubfaden.

Die weiblichen Blumen aber sind mit einem zwenblättrichen zerriffenen Kelche ohne Krone, und zwen Griffeln versehen; die Ruß ist en=

formia.

1. Gemeine Z. (Avellana C.) mit enformigen stume pfen Blattanfaken.

B. Grose weisse Zaselnuß (Corylus sativa, fructu albo majore).

y. Runde grofte Zaselnuß (Corylus sativa, fru-Etu rotundo maximo).

8. Rothe Zaselnuß (Corylus sativa, fructu oblongo rubente).

1. Saselnußstaude mit Mußtrauben (Corylus nucibus in racemum congestis).

Sind Spielarten.

Wohnt in den europäischen Zäunen. h.

2. Constantinopolitanische S. (Colurna C.) mit aleichbreiten spikigen Blattanfaben.

Corylus byzantina. Seb. muf. 1. T. 27. f. 2.

Aft ben Constantinopel zu Banfe. t.

894.21=

894. Alhorn (Platanus) Die Kelche der manns lichen Blumen bilden ein kugelrundes Kakgen, und haben eine kaum kenntliche Krone; die Staubbeutel sigen um den Faden herum.

Die Kelche der weiblichen Blumen bilden ebenfalls ein kugelrundes Käßgen, und haben eine vielblättriche Krone; die Griffel sind mit einer überwärts gekrümmten Narbe versehen; die rundliche Saamen haben einen spißigen Stiel, und an ihrer Basis eine Saamenkrone.

1. Morgenlandischer 21. (orientalis P.) mit hands formigen Blattern.

Die feuchten Gegenden in Ufien, Macedonien und Ereta find das Baterland. T.

2. Abendlåndischer 21. (occidentalis P.) mit lapp pichen Blattern.

Catesb, car. 1. T. 56. Seeligm. Th. 3. T. 12. Wachft im mitternachtigen Amerika. 7.

895. Umber (Liquidambar). Die männlichen Blumen sißen in einem gemeinschaftlichen vierblättrichen Kelche; die Krone fehlet; viele Staubfäden.

Die Kelche der weiblichen Blumen sind in Gesstalt einer Augel zusammengesetzt, und haben vier Blatter ohne Krone; zwey Griffel; die vielen kugelformigen zusammengesetzen Kapseln bestehen aus zwey Schalenstücken, und enthalten viele Saamen.

1. Fließender 21. (feyraciflua L.) mit handformige coffigen

1102 Ein und zwanzigste Klasse der Pflanzen.

eckigen Blattern, deren Lappen ungetheilt und fpikig find.

Blackw. T. 485.

In Birginien und Merifo, und liebet einen feuchs ten Grund. h.

Diefer Baum ift einer ber fchonften und ansehnlichsten von Amerika, und wachft an niedrigen und naffen Orten. Er zeiget ben uns ein gleiches lebhaftes Bachsthum, und fte: bet die harteften Winter aus; wenn er nur einige Jahre gez fanden hat, und farf geworden ift. Um feinen naturlichen Balfam oder flußigen weiffen Storar ju geben, muß er ju einem betrachtlichen Alter gelangen. Er flieffet entweder von felbft, oder durch die Ginfchnitte aus dem Baume, oder man macht durch Ginweichen und Rochen aus Rinden, 3meis gen und Blattern eine Schlechtere Urt, die vielleicht noch manchen Bufat befonders von venedischen Terpenthin erhalten Der naturliche Balfam, oder weiche flußige Umber ift ein fettes, flußiges Sarg, von Unfeben wie der venedifche Terpenthin, einer blaffern oder dunflern gelbrothlichen Karbe. mit einem erquickenden furtrefflichen Geruche und icharfen Gewürzgeschmacke. Er leiftet alles in der Arzenen, was man fonft von dem mahren troefnen Storar (Storax Calamita) ere warten fann. Gleditsch.

IX. Ordnung.

Mit verwachsenen Staubfaden (Adephia).

866. Fichte (Pinus). Die mannlichen Blumen haben einen vierblättrichen Kelch ohne Krone; febr viele Staubfaden, und nackende Staubs beutel.

Die Kelche der weiblichen Blumen bilden einen Zapfen, dessen jede Schuppe zwen Bige men ohne Krone mit einem Staubwege entshalt; die Nuß ist mit einer Haut umgeben.

- * Mit mehreren Nabeln, welche aus einer gemeinschaftlichen Scheide entspringen (Foliis pluribus, ex eadem bast vaginali).
- 1. Gemeine S. (Silvestris P.) mit doppelten Nas deln, diejenige Nadeln der aus ihren Saamen hervorkeimenden Pflanze ausaenommen, als welche einzeln stehen, und glatt sind.

Blackw. 2. 190.

Die grobsandigen Walder des mitternächtigen Europa find die Heimath, und der Frühling ift die Blühzeit. h.

Das harzige Solz wird in einigen Landern von den Bau: ern ftatt des Lichts gebraucht. Aus ihm werden die Daft: baume, aus feinem Barge bas Wech ingleichen der Theer ges macht. Bon diefer Sichte fommt auch die schwedische Borke, welche von fo allgemeinen Gebrauche in Schweden ift, daß fie alle Rinder effen. Die beste Beit sie ju sammlen ift, da die Fichte ihre Jahrschöflinge I bis 1 Finger lang ausgeschlagen hat. Die Minde wird an den Gliedern rund herum abge: Ibfet, fodann vom Stamme abgezogen wie eine Saut, welches fich um diese Zeit wohl thun lagt. Wenn das Glied entblo: fet ift, fo wird der Splint, welcher pulpos, fuß, und von der Confiftent einer Gallert ift, von dem Stamme mit einem Def: fer, ober einer feinen meging oder Drathfaite abgezogen. Der fo abgezogene Splint wird zusammen gelegt ober gewickelt, und zur Delicateffe roh, frifch und unzubereitet gegeffen. Liegt fie langer, so mird fie jah, harzig und unschmachaft. Splint

1104 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Splint wird mehrentheils von den Baumen genommen, welfe im Winter auf dem Heerde verbrannt werden sollen; nimmt man ihn aber von den Baumen, welche noch auf der Wurzel stehen bleiben und wachfen, so vertrocknet der Baum allemal über der abgeschälten Stelle. In diesem Splint ist ein wahrer Balfam, oder ein im Wasser aufgelößtes Parz entz halten; er verdienet also ausser dem, daß er von den Kindern und jungen Boif zur Delicatesse gegessen wird, als eine Arzes nen gegen Ausschlag, Würmer, Engbrüstigkeit, Lungensucht und Scorbut. Er treibet starf auf den Urin, ist aber nicht schaff, und beschweret den Magen weniger als ein anderer Balfam, ohne doch zu lariren. s. Linn. dl. Neise. S. 32.

2. Tirbelbaum (Pinea P.) mit doppelten Nadeln, diesenigen Nadeln der aus ihren Saamen hers vorkeimender Pflanze ausgenommen, als welche einzeln stehen, und mit Haaren eingefaßt sind. Blackw. T. 189.

Wohnt in Italien, Spanien, und mittägigen Frankreich, blubet mit dem vorhergebenden. h.

Die Schuppen der Zapfen sind an dem inneren Theile durch zwen Vertiesungen ausgehöhlt, in welchen die Saaxmen verborgen liegen, welche aber durch ein mitten vorrazgendes Häufgen voneinander abgesondert sind. Ihr oberer Theil bieget sich einwärts, ist glatt, von aussen erhaben, und hat wegen den verschiedenen Erhebungen eine sehr ungleiche Oberstäche. Weil aber die Schuppen reihenweise übereinzander liegen, so wird man gewahr, daß eine jede derselben auch von unten ausgehöhlet sene, damit die Saamen der nächstsolgenden Reihe desto bequenner liegen können. Die Saamen umgiebt ein weiches Häutgen, hernach kommt die harte oder eigentliche Einhüllung des Saamens zum Vorz

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1105

Scheine, welche mit einem schwarzlichen Mehle bestreuet, von Dunkelbrauner Farbe, und fast knochigter Substang ift. Diese nennet man die Ruf, welche eine langliche, bisweilen nies renformige Gestalt hat. Benn man biefe harte Umhullung weggenommen, fo wird man den weichen Kern gewahr. Die ausgemachten Kerne ans den Ruffen werden Biniolen oder Pinienkerne genennet, und sowohl in der Arzenen, als beson: bers unter die Spiffen und allerhand Arten des Buckerwerks und gebackenen verbrauchet. Sie find weißlich, fehr blig und fett, und fo lange fie gut erhalten werden fonnen, fuße lich vom Gefchmacke. Mit der Zeit aber werden fie scharf und unangenehm fauer. Gie führen wie die Mandeln, Die facien und mehrere Rerne des Steinobftes ein fettes, fuffes, gemäßigtes Del, unter welchen eine magere Gaure verbor: gen lieget. Die Pinienkerne werden mit verschiedenen frafe tigen wohlriechenden Wassern, wie die Mandeln, Mohnsaa: men und bergleichen, unter bie fühlenden, lindernden, nah: renden und beruhigenden Emulfionen genommen, und ben arofter Site, Schlaflofigkeit, frampfigen, auszehrenden und anderen Bufallen, die von einer innerlichen Schärfe entfte: ben, insgemein verordnet. Ben fressenden Giften, einigen Rrampfungsarten, convulfivifchen Umftanden, Berhartung bes Unrathes im Gebarme und Abgange der Milch find fie gleichfalls in einer folchen Urt von flußigen Urzenegen mit Vortheil zu gebrauchen. Gleditsch.

3. Cemberbaum (Cembra P.) mit ebenen Nadeln, deren funt und funf aus einer gemeinschaftite then Scheide entspringen.

Gmel. fib. 1. T. 39.

Ift auf den Ulpen in Giberien, ber Tartaren, Schweiz, und Throl ju Hause, t,

1106 Einundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

Der Cemberbaum wächst fast auf pyramiden Art, und wird sehr hoch; die Nadeln gleichen denen an anderen Sichten, baumen, aber sie sind viel langer, und sast wie ein Finger lang. Die Zapfen gleichen auch den Tannzapfen, aber sie sind viel größer, und siget in den Zapfen zwischen jeder Schuppe eine Nuß. Dieser Baum thut auch in Teutschland gut, und kann aus den Nüssen gezogen werden, nur müssen dies selbe noch frisch und in ihrer braunen Schale seyn, wenn man sie stecken will. Die aus der Tartaren nach Vetersburg und nach Moscau zu Markte kommende Nüsse gehen oft um des willen nicht auf, weil nach glaubhaften Unzeigen die Tarztarn solche erst backen sollen, ehe sie dieselbe zum Verkauf versühren.

In Siberien presset man für vermögende Leute aus den Rüssen ein Rußöl; es muß aber frisch gebrauchet werden, weil es sich nicht lange hält. Die Tartarn wissen von den Rüssen die Schalen auf eine artige Manier herunter zu bringen; nemlich sie mahlen diese kleine Rüsse zwischen zwen Handsteiznen, oder einer Mühle, lösen die Schalen auf die Art daz von, und bringen die Kerne hernach pfundweise zum Berzkauf in die Städte. Man kann solche in Torten und Ruzchen, austatt Mandelkernen, wenn solche mit Nosenwasser und Zucker angemacht werden, gebrauchen. s. Schrebers des nom. und cameral. Samml. Th. 1. S. 164.

4. Ceder (Cedrus P.) mit bundelweise zusammengesetzten spisigen Nadeln.

Trew. chres. T. I.

Die Berge in Sprien, und der Berg Libanon find bas Baterland. h.

Es ift ein schr prachtiger und angenehmer Baum. Ju einiger Entsernung scheinet bie auffere Rlache seiner Sweige, wels

welche aus fehr dichtstehenden Radeln bestehen, wie Tapeten ausgebreitet zu fenn , indem alle Alefte, die oft 20. Schuh lang niedergebogen find, und die unterften, welche in einer Bobe des Stammes von 8. bif 10. Schuhen entspringen, reichen bennahe bif an die Erde, fo daß fie in Sommerse zeit eine erquickende Laube machen. Die mannliche Blus men bilden ein Ratgen, welches mitten aus einem Lufdel Radeln entspringet, und mit einem vielblättrichen verbleis benden Relche verfeben ift, deffen Blatter wie Dachziegeln übereinander liegen. Das Ratgen felbst bestehet aus fehr vielen Schuppgen, welche nichts anders als die Stanbfaben find; diefe befteben aus einem fehr furgen Saden, und einem awenknopfigen Stanbbeutel, welcher an dem aufferften Ende mit einem Schuppgen gefchloffen ift. Die weibliche Blu: men fiten in einem Zapfen, welcher ebenfalls von einem Rele che unigeben wird, der aus vielen Blattern, die wie Lach: ziegeln übereinander liegen, besichet, und vor der Reife des Sapfens abfallt. Diefer Bapfen ftebet auf einem befondern blatterlosen Stiele aufrecht, ift enformig, und hat an ber Spite eine eingedruckte Grube. Er bestehet aus Schuppen, wetche alle fo feste aneinander schliessen, daß die Dberflache fast eben ift. Ben der hochsten Reife aber bes Zopfens ent: fernen fich diese Schuppen von ihrer Are, an welcher fie be: festiget waren, und fallen ab. Die Schuppen enthalten in ihrer Dberflache zwen Saamen, und bestehen nach den Bes obachtungen bes Srn. Trem nur aus einem Mattgen, morin Die Ceder mit dem Lerchenbaume übereinkommt, fo, daß nach der Mennung des Brn. Trem der Lerchenbaum eine Gattung ber Ceber ausmacht. Rach ben neuern Beobachtungen hat bie Ceder mit der Rothtanne im Bachsthum gleiche Befchaf: fenheit; neinlich in ben ersten 10. Jahren geschiehet folches

Maga 2

lang:

1108 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

langsam, und sie gehet nicht in die Hohe; allein darnach nimmt der Schuß von Jahren zu Jahren zu, und übertrift alsdenn alles andere Holz, sowohl der Länge als Dicke nach; durch das Behanen aber wird ihr Wachsthum behindert. Er kommt an den unfruchtbaresten und kalten Gegenden fort; ja nach den Beobachtungen des englischen Gärtner Millers wächst er viel munterer auf nackenden und unfruchtbaresten Velsen, als in einem setten Grunde, weswegen zu bewundern ist, daß er in Europa nicht fleißiger angebauet werde.

5. Lerchenbaum (Larix P.) mit bundelweise zus fammengesetzten frumpfen Radeln.

Blackw. T. 477.

Wächst auf den Alpen in der Schweiz, Steners mark, Trient und Siberien; blübet im Merz und April. h.

Diefer Baum ift wegen feinem gefchwinden Bachsthung dem Ceder und Cemberbaume vorzuziehen, und nach Beobs achtung einiger foll er an felfigen und rauben Dertern beffer wachsen, als in einem guten Erdreiche. Das Solz ifi roth: lich, braun und geflammt, fehr hart und feste, läßt sich aber doch verarbeiten. Ohngeachtet es aussiehet, als wenn es von lauter Barge gusammengesett ware; so ift es boch schwer jum Brennen ju bringen, und widerfichet dem Feuer vor allen anderen bekannten Solgarten am ftarfften. Die Urfach Davon ift, weil das Solz aus vielen fi en Galze und erdigen Theilen bestehet, daher es auch im Feuer ein starkes Gepraffel machet. Diefe falzigtzerdige Theile umfaffen die fchwef: liche harzige Theile, und verhindern, daß diefe von ben Kenertheilgen, fo in der Zusammenfugung des holzes erft eingedrungen, nicht fo leichte in Bewegung gefetzet werben fon:

können, sondern wieder guruckprallen, doch giebt es ftarke Site, wenn of einmal in Brand gebracht worden ift. Das Holz wird ferner nicht leicht wurmstichia, und ist also vor: Buglich ju Gebauden ju gebrauchen. Im Waffer wird ce fteinhart, und deswegen jum Schifban fehr bienlich. der inneren Rinde diefes Baumes werden in Rufland fo fei: ne weisse Sandschuh gemacht, als von dem feinften Leder Die vielen harzigen Theile des immer werden fonnen. Baumes rinnen ben großer Hitze aus dem Holze von fich felbst heraus; da aber die Baume dergleichen nur felten von fich geben, fo werden fie aufgeritet, ba denn ein Saft wie Flar Wasser herauslauft, welcher erft gelblich : weiß aussiehet, nachdem er aber alter wird, sich verdicket, und eine Citronfarbe bekommet. Jener felbft herauslaufende Gaft wird in Frankreich Bijon genennet, und ist viel obler, als ber, welcher burch Ginschnitt in den Baum abgezaufet wird, und unter bem Nahmen venedischer Terventhin befannt genua iff. Pomet führet in feinem aufrichtigen Materialiften und Specerenhandler S. 422. an : Jener, der mabrhafte Bijon, habe fo viele Rraft als der weisse peruvianische Bal: fam. f. Schrebers ocon. und cameral. Samml. Th. 1. S. 184.

Die Grundmischung des venetianischen Terpenthins be: fehet nach Unweisung ber chymischen Erfahrung aus hochst wirkfamen harzigebligen Theilen, Die fich in Berbindung ei: nes haufigen magrich: falzig: fauern Gemenges befinden; welches lettere dem Gewichte nach, den groffen Theil im Ter: penthin ausmacht.

** Mit einzelnen und der Basis nach unterschiedenen Na: beln (Foliis solitariis et basi distinctis).

6. Weißtanne (Picea P.) mit einzelnen ausgeschnittenen Radeln.

Blackw. T. 203.

1110 Einundzwanigste Klasse ber Pflanzen.

Aufden Ulpen in der Schweiz, Bapern u. Schottland. h

Umm. Trew behauptet in seiner Ummerkung zur angeführ; ten black. Taf. von dieser Tanne, daß sie Blumen mit ganz getrennten Geschlechtern kabe, und also ein besonderes Geschlecht ausmachen müse, welches nicht sowohl in diese, als zur folgenden Klasse gehöre.

7. Canadische Tanne (canadensis P.) mit einzelnen, gleichbreiten, stumpfen, etwas hautigen Radeln. Mord Umerika ift die Beimath. h.

Ralm erzehlet in dem 13ten Bande der froch. Abhandl. 6. 197. von dieser Tanne, daß die Franzosen davon in Canada ein gesundes und schmackhaftes Bier brauen, und bes Schreibet die Brauungsart folgendermaffen! Wenn man ohngefehr fo viel von diesem Biere branen will, als in unsere gewöhnliche Biertonnen gehet, fo verforget man fich zuvor mit erwehnten Sannenreiffige. Man lagt es entweder aus bem Walde hohlen, wenn man brauen will, oder man kann es auch eine gute Zeit juvor nehmen, und im Reller vermah= ren, daß es nicht trocken wird. Man richtet es gern fo ein, daß die Zapfen für das Jahr, da man brauet, an dem Reiffige figen; denn das harz aus ihnen ift febr gefund, und machet bas Bier defto beffer. Nachdem hat man einen oder ein Paar Reffel von Rupfer, die man mit Baffer fullet, leget fie voll Aefte von erwehnten Tannen mit ihrem Radeln und Bapfen. Diese Mefte werden nicht weiter gerschnitten, als nur fo flein, daß fie in den Reffel geben, fo ift es genug. Als: benn thut man fo viel in den Reffel, daß es meilt mit Waffer bedeckt ift, und lag es kochen, big das meifte Baffer verkos chet ift. Indem es fochet, thut man etwas Weiten in eine Bratpfanne, fie fagten, man konnte auch Roggen dazu brauden, und Gerfte fene noch beffer als Roggen oder Weigen; aber Manst fene am allerbeften. Diefes Getrende, was es

für

für welches fenn mag, wird in der Pfanne vollkommen auf eben die Urt gebrannt, wie man Coffe brennet, bif ce faft schwarz ift, doch ehe es schwarz wird, muß es vielmal um: gewandt und geschüttelt werden. Wenn es vollfommen ge: roffet oder gebrannt ift, wirft man es in den Reffel, und lagt es jufammen mit dem Reiffige fochen. Chen fo nimmt man au einem folchen Reffel ein Paar fleine Brode von Beiten ober andern Getrende, legt fie auf das Feuer, und lagt fie ebenfalls burchbreinen, worauf fie in den Reffel gethan mer= den, daß fie gusammen mit dem Reiffige und dem gebrannten Getrende fochen. Bu einem Gebraude von zwen Tonnen Bier werden ohngefehr ein Paar Rappar folches gebrannten Getrendes, und gehn dunne Leibchen folches gebrannten Brods erfordert. Bur Urfache, warum fie das gebrannte Brod und Getrende hineinthun, geben fie erftlich und furs nemlich an, daß das Setrante hiervon eine braungelbe Far: be erhalten follte, welches zuvor von dem Reiffige allein ei: ne Farbe hatte, die nicht fehr von Waffer unterschieden was re; jum andern, dem Trinken einen angenehmen Gefchmack ju geben; jum britten, es auch einigermaßen nahrend gu Wenn fie es nun auf diese Urt haben fichen und machen. fochen laffen, bif die Belfte des Baffers verfochet ift, und bif man fiehet, daß die Rinde von den Aleften abgehet, fo nimmt man die Mefte bergus, und wirft fie meg, wor; auf man über ein großes Gefaß ein Tuch oder ein Leinwand legt, und dadurch das gefochte Baffer, oder die Burge in Das Gefaß feihet, fo daß es dadurch von dem Reiffige, dem gebrannten Getrende und dem gebrannten Brode abgefone dert wird. Man fahrt fort auf diese Art so viel Ressel Wasser ju fochen, als man zu einem Gebraude von ein Paar Ton, nen nothig hat, und wenn man biefes erhalten hat, nimm,

1112 Einundzwanziaste Klasse ber Pflanzen.

man ungefehr zwey bif drey Stop Syrup, manchmal mehr, manchmal weniger, und giest die Bürze hinein, daßes gähret, schäumet, und die Unremigkeit, so davon aussteiget, kann abgenommen werden. Wenn es ausgegohren hat, kasset man es in Tonnen, spündet sie zu, oder zapset es in Flaschen, welches noch besser ist. Einen Tag darnach kan man es schon krinken. Dieses Setränke hält sich eine lange Zeit, und wird nicht so bald sauer als ander Bier, siehet braun und klar aus, und ist sehr gesund. Ralm hält dasür, daß, weit zwischen der canadischen Tanne und unserer eine so große Alehnlichkeit ist, zu versuchen wäre, ob man nicht auf diese oder eine andere Urt ein so gesundes Getränke aus unsern Tannen machen könnte.

- 8. Gemeine Canne (Abies P.) mit einzelnen pfries menformigen, in eine Spise sich endigenden, ebenen, fast creuzweise übereinander liegenden Radeln.
- 6. Rothranne (Abies rubra Blackw. T. 198) ift eine Abanderung.

Wohnt in bem nordlichen Europa und Uffa in feuchten Grunde. h.

Uns den langen und dunnen Burzeln biefer Tanne verfertigen die Lappen Stricke: sie ziehen die Burzeln frisch zwisschen dem Dickbeine und dem Messerrücken durch, damit die Rinde abgehe, theilen hernach solche mit dem Messer der Lausge nach in vier bis funf Theile, wickeln sie in Ballen, und koschen sie in einem Ressel mit Wasser und vieler Usche, ein bist zwen Stunden, nehmen alsdenn solche heraus, schaben sie warme woch einigemal auf dem Dickbeine mit dem Messerrücken ab und trehen sie ineinander zu Stricken. Aus diesen Wurzeln machen auch dieselbe auf eben die Urt, nur daß sie die Wurzeln nicht spalien die berühmten und schönen Körbgen, welche alle Jahr

re aus Lappland nach Schweden abgeschickt merden. Lin. flor. lapp p. 277. n. 347.

Die gemeine Sichte, Weißtanne und Rothtanne geben ben Gemeinen Terpenthin

Der rohe Terpenthin hat die Sigenschaft eines natürlichen Balfams, und erösnet den Leib, treibet den Harn fiark, dienet in einer Art von Emulsionen, und mit Endottern verordnet, als ein bewährtes Mittel ben innerlichen Verwundungen, Ries renbeschwerden von Sries und Schleime, dem bößartigen Saas menflusse, weißen Flusse, und andern. Aleusserlich wird er unster die zertheilenden, erweichenden und stärfenden Salben und Pflaster verordnet, und erweiset eine besondere Kraft die Bund den zu reinigen, der Fänluiß zu widerstehen, und zu heilen.

Das Terpentinol ist eines der starkten, flüchtigken, disigesten und durchdringenken Dele, dessen inierlicher Gebrauch besondere Vorsicht ersordert. Seine Lobsprüche kan man im zwenten Theile des Vorhavens Chymic S. 131. weiter nachtsehen. Benige Tropfen davon treiben einen starken Schwist und Harn, welchem letzteren sie einen Viviengeruch geben. Das Del löset und verdunnet ferner den Scheim, es heilei die Wunden, zertheilet die kalte und währiche Seschwülfte, wenn sie damit lauwarm gerieben werden. Ben Verlezung der Ners ven und Flechsen thut es ganz besondere Dienke, wenn man es mit schwarzen peruvianischen Valsam vermischet

Der Terpenthingeist (Spiritus terebinthinæ) welcher eigents lich zu fagen, das flüchtige atherische Del ist, daß man ben verschiedenen Arten der Destillation, unter gewissen nöthigen Hands ariffen in ziemlicher aber verschiedener Menge und Beschaffens heit, nebst der Terebinthina cocha davon erhält, gehet mit eis nem säuerlichen und frästigen Wasser nach und nach überweit des berühmten H. Neumanns und Cartheusers Versuche von allen hierher gehörigen Umständen, und einer weitern Zusbereitung des Terpenthins ein mehreres besagen.

Mana 5

Test

1114 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Terebinthina cocta officinarum ist gelb. Sie wird als ein gelindes, austosendes, erösnendes, harntreibendes und heilt sames Mittel innerlich in Pillen gegeben, die auch ben langs wierigen Verstopfungen, ben Verschwärungen der Eingeweide, und ben einer starken Verschleimung unserer Safte zu einen halt zen Scrupel östers verordnet werden. Das magere brauue Harz, welches nach der Destillation des Terpenthins in der Netorte zurücke bleibet, und Colophonium oder Geigenharz genennet wird, gebraucht man unter die zertheilenden, erweichenden, schmerzstillenden und lindernden Pflaster, und dessen Plechsen, angefressenen, gegaetschten, zerrissenen, verleannten, ober sonst verwundeten Theilen, dem Gliedschwamme und dergleichen ans gewendet, wo die Umstände solche gelinde Mittel besonders ers sordern. Gledisch.

897. Lebensbaum (Thuja). Die mannlichen Blumen sigen in einem schuppichen Katgen, und haben vier Staubfaden ohne Krone.

Die weiblichen Blumen hingegen sigen in einem schuppichen Zapfen, dergestalt, daß zwischen jeder Schuppe zwen Blumen besindlich, welche einen Staubweg ohne Krone haben; die Frucht ist eine Nuß, die mit einem ausgeschnittenen Gesbräme versehen ist.

1. Abendlåndischer L. (occidentalis T.) mit ebennen Zapfen, deren Schuppen stumpf sind. Blackw. T. 210.

Ist in etwas feuchten Gegenden in Canada und Siberien zu Hause. h.

Die Ginwohner in Canada halten das holz von diesem Banme für dasjenige, welches unter allen holzarten am lange ften

fen unter frenen himmel der Fäulniß widerstehe, und versischern, daß es daselbst fast ohne Schaden länger, als ein Mannssalter aushalten könne. Dieser Baum giebt wider die rhevsmatische Schmerzen ein vorzügliches Mittel, welches solgender Sestalt zubereitet wird. Man zerstöst die frischen Blätter int einem Mörsel, und vermischt sie hernach mit Schweinesett, vober einer andern Urt Fett. Dieß socht man so lange mit einander, bis es wie eine Salbe wird, welche man über Leine wand schmieret, und auf die schwerzhafte Stelle leger. Diese Salbe soll alsdenn in kurzer Zeit eine ohnsehlbare Husse schaffen. Kalm Th. 3. S. 475.

- 2. Morgenlandischer L. (orientalis T.) mit sparrichten Zapfen, deren Schuppen spisig sind. China ist das Vaterland. h.
- 898. Cypresse (Cupressus). Die mannlichen Blumen sigen in einem schuppichen Kaßgen, und haben vier Staubbeutel, welche unten an ihrer Schuppe fesssigen; die Krone fehlet.

Die weiblichen Blumen bilden einen Zapfen, d rgestalt, daß unter einer jeden Schuppe
eine Blume ohne Krone sich besindet; der Fruchtknoten ist kaum sichtlich, und zwischen einer jeden Schuppe zeigen sich viele abgestumpste mit einer hohlen Spise versehene Puncte, welche vermuthlich die Griffel sind; die Frucht ist eine harte eckige Ruß.

1. Immergrune C. (femper virens C.) mit Blate tern, welche wie Dachziegeln übereinander lies gen, und viereckigen Zweigen.

1116 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

B Die sich ausbreitende Cypresse (Cupressus ramos extra se spargens Blackw. T. 127).

Wachst auf der Insel Creta, und blubet im Unfange des Sommers. 3.

Diese Cypresse giebt eine sehr häusige, gewürzhafte und balsamische Ausdunstung von sich, und wird von vielen zur Berbesserung der Luft, wie auch als ein besonderes Mittelsur die Lunge angepriesen. Daher haben verschiedene alte Merzte der Morgenländer die Sewohnheit gehabt, ihre Kranke so schwache Lungen hatten, auf die Insel Creta zu schiesen, woselbst sich damals diese Bäume häusig fanden; und wenig Kranke sollen gewesen sehn, die nicht von der Wirkung der Luft alleine vollkommen gesund worden wären. Das Holz und die sogenannten Kusse, werden zu einigen stark zusammenziehenden und austrocknenden ausserlichen Arzenehen gebrauchet. Ersteres widersichet auch den Würmern so wohl als aller Fäulniß, und dauret etliche hundert Jahre, s. Mill. Gärtn. Ler.

2. Zweyzeiliche C. (difticha C.) mit zweyzeilichen abstehenden Blattern.

Catesb. car. 1. T. 11. Seeligm. Th. 1. 2. 22. In Birginien und Carolina. 3.

Diese Eypresse ist in Nordamerika, den Tulpenbaum aus; genommen, der höchste und größte Baum. Am Boden haben einige im Umkreiße 30. Schuh, daben wachsen sie 6. Schuh hoch vyramidenförmig, und da nehmen sie um 3 ab, darauf aber wachsen sie ordentlich 60. biß 70. Schuh hoch, in eben der Proportion wie andere Baume. Vier oder funs Schuh weit um diesen Baum herum wachsen auf eine ganze besonde; te Beise, verschiedene Storren von mancherlen Form und Eroße. Einige erheben sich nur etwas über die Erde, einige

aber find einen big vier Schuh hoch, und oben mit einer glate ten, rothen Rinde bedecket. Diefe Storren tommen aus der Burgel des Baumes, bringen aber weder Blatter noch Mefte, indem der Baum fich nur allein durch den Saamen vermeh: ret, der bem gemeinen Eppreffensamen gleichet, und von vale famifcher wohlriechender Confifteng ift. Das bois biefes Baumes ift unvergleichlich, und dient furnemlich die Saufer Damit zu becken, indem felbiges leicht ift, nicht viel Abern bate und dem ichlimmen Better beffer Biderftand thut, als alle andere, fo man bier findet. Gie machft am Baffer, und fehet ordentlich einen, ja auch funf bif feche Schub tief in felbie gem. Diese fichere Lage aber icheinet viele und mancherlen Boael anguloden, auf feinen luftigen Meften gui niften und gu bruten.

2. Dem Lebensbaume gleichende C. (Thyoides C.) mit Blattern, die wie Dachziegeln über: einander liegen, und zwenschneidigen Zweigen. Cupressus nana marina, fructu caeruleo parvo. Pluk, mant. 61, T. 345. f. 1.

Canada ift die Beimath. Wachft in etwas feuche ten Gegenden. t.

Das Solz ift ungemein leicht, und halt fich vor allen übrigen in diefem Cande, am langften gegen die Faulnif. Da: her dienet es vortreffich ju Dachern; dennes beschweret die Mauern nicht, und dauret ein ganges menschliches Aiter durch-Kalm. Th. 2. G. 187.

899. Plukenetischer Baum (Plukenetia). Die mannliche Blume hat eine vierblattriche Arone ohne Relche; acht Ctaubfaden, und vier bartige Honigbehaltnisse.

Die weibliche Blume ift gleichfalls mit einer vierblattrichen Krone ohne Reldje, und einem

1118 Einundzwanzigste Klaffe der Pflanzen.

sehr langen Griffel, der eine schildsormige vierlappiche Narbe hat, versehen; die Kapsel bestehet aus vier Knopfen mit eben so viel Fächern.

Ann. Der Monch Plumier hat dieses Geschlecht zu Shr ren Leonhard Plukenets, welcher durch verschiedene unvergleichliche Schriften berühmt worden, also ges nennet.

1. Gewundener Plutenetischer Baum (volubilis Plukenetia) mit einem gewundenen Stamme, und herzformigen, sageartig gezahnten, spisigen Blattern.

Rumph. amb. 1. T. 79. f. 2.

Wohnt in benben Indien.

Die Blatter diefes Baums geben ein fehr angenehmes und belicates Semuffe. Rumph.

900. Acalypha (Acalypha). Die männlichen Blumen haben einen dren oder vierblättrichen Kelch ohne Krone, und acht bis jechszehn Staubfäden.

Die weiblichen Blumen sind mit einem dren blattrichen Kelche ohne Krone, und dren Grufsfeln versehen; die Kapsel bestehet aus dren Knopfen mit eben so viel Fachern, und in eisnem jedem Fache lieget ein Saamen.

21. Virginische 21. (virginica A.) hat weibliche Blumen, die mit herzsormigen, eingeschnutrenen Hullen versehen, und enrundstanzettsormige Blätter, welche länger als ihr Stiel sind.

Mercurialis tricoccos hermaphroditica. Pluk. phyt. 99. f. 4.

Ift in Zenton und Birginien zu Saufe. O.

2. Jn=

2. Indianische A (indica A.) hat weibliche Blumen, die mit herzsormigen etwas gekerbten Hillen verschen, und ensbrmige Blatter, welsche kürzer als ihr Stiel sind.

Mercurialis Zeylanica tricoccos cum acetabulis, Herm. Lugd. 686. T. 687.

Die Misthaufen in Offindien sind der Aufent: halt. .

901. Croton (CROTON). Die mannlichen Blumen haben einen walzemförmigen fünfmal gezähnten Kelch, und eine fünfblattriche Krone mit zehn biß funfzehn Staubfäden.

Die weiblichen Blumen sind mit einem vielblättrichen Kelche ohne Krone, und dren, zwen, spaltigen Griffeln versehen; die Kapsel ist drenfachrig und enthält in einem jedem Fache einen Saamen.

1. Bunter C. (variegatum C.) mit lanzettförmis gen, glatten, gemahlten, gefrielten Blattern, die einen vollkommen ungetheilten Rand haben.

Rumph, amb. 4. T. 25.

B. Ainnenformiger Croton (Codicum teniosum. Rumph. amb. 4. T. 26.) ist eine Spielart. Wachst in Amboina.

2. Lackmus (tinctorium C.) init rhomboidischen, ausgeschweiften Blattern, herunterhangenden Kapseln, und einem Frautartigen Stamme.

Parif. Abhandl. Th. 4. T. 11.

In dem wärmeren Europa hin und wieder wild; in Frankreich aber wird er in verschiedenen Ges genden ordentlich angebauet. .

1120 Ein und zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Der mit Kalk und Urin zubereitere und getrocknete Saft aus den Früchten dieser Pflanze führet in der Materialhands lung den Nahmen Lackmus. Er wird in großen, langwürfs lichen Stücken aus Frankreich und Holland gebracht, welche recht leichte, rein und schon blau seyn musen, wenn sie den Mahlern, und ben andern Prosessionen zu einer blauen Farbe dienen sollen. Es werden damit bisweilen Lappen gefärbt, durch die man andern Sachen die Farbe begienen wieder geben kann. Die alten Bundärzte bedienten sich des frischen Krauts oder des Saftes der Früchte gegen die Barzen. Weiter ist ist davon ben uns in der Arzenen kein besonderer Gebrauch befannt. Sleditich.

- 3. Silberfarbener C. (argenteum C.) mit herze enformigen, auf der untern Flache filzigen, ungetheilten, sageartig gezähnten Biattern.
 Amerika ist die Heimath. ...
- 4. Talgbaum (febiferum C) mit rhomboidische enformigen, scharf zugespitzten, glatten Blattern, welche einen vollkommen ganzen Rand haben. Ricinus chinensis sebifera. Pet. gaz. 53. T. 34. f. 1. Wohnt in Shina in feuchten Grunde. H.

Dieser kleine Baum sichet ben einem flüchtigen Anblicke unserer Zitterespe ähnlich, und seine Blatter gleichen den Blättern der schwarzen Siche, und haben über ihrer Basistwen Drusen. Die Frucht ift mit einer harten holzigen, glatzten, drenseitigen Schale bedeckt. Diese Schalen enthalten dren kleine Saamen von Grose der Erbsen, deren sede mit einer dunnen weissen Talghaut umgeben ift, von welcher die Chinese ihre Lappijäcks Lichter machen. Obbeck S. 320.

5. Purgierkorner (Tiglium C.) mit enformigen, giatten

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1121

glatten, scharf zugespitten, sageartig gezahnten Blattern, und einem baumartigen Stamme. Burm, zeyl. T. 90.

Ift in Offindien zu Sause. t.

Diefer Baum, welcher in Offindien machft, wird auf ber malabarifchen Ruffe und weiter im Lande ftart angenflan: get und fehr hoch gehalten. Gein blaffes und fehr leichtes Solg ift mit einer feinen afchgrauen Rinde bedecket, von feinem fonberlichen Geruche, aber defto efler vom Gefchmack, der daben eine ungemein brennende und freffende grobe Ccharfe bat. Diefes Solz wird Lignum moluccanum, oder Pavana genens net, und geboret unter die heftigften Durgiermittel, die mit Reiffen und Schneiden im Leibe wirfen, und ben einem über: maffigen Erbrechen und Abführen, die ftarfften Entgundungen im Magen und Gedarme nebft vielen andern bedenflichen Bu: fällen verurfachen. Es fann aus diefem Grunde niemalen frisch gebrauchet werden; wenn es aber vorher recht ausge: trodnet worden, und etliche Jahre gelegen hat, wirket es durch ben Schweiß ziemlich gelinde, und wird von einigen Mergten ben hartnackigen Quartanfiebern in der Baffersucht und ans dern langwierigen Krankheiten vorgeschlagen, ben uns aber als ein fcharfes, freffendes und unficheres Mittel nicht verordnet; daß es alfo in den Apothefen felten oder gar nicht vortommt. Bas die Fruchte diefes Baumes felbft betrift, fo geben fie dies jenigen langlichen, enrunden und glatten grauen Rorner, die dem Saamen des gemeinen Bunderbaumes gleichen, mit ci: ner dunnen Schale bedecket find, und grana Tiglia oder Bur: giertorner genennet werden. Ihr Geschmack ift febr icharf, und man gablet fie unter die verdachtigen und heftigften Purs giermittel, welche gu Beiten nur ben ben allerhartudefigften Bufallen, und bennoch mit aller Borficht gebraucht werden Fonnen. 23666

1122 Ein und zwanzigste Klasse der Pflanzen.

können. Sie sollen die hydropische Sauche ungemein ftark abführen und den harn treiben. Die Dosis dieser Arzenen wird von von etlichen auf ein bis zu drey Grav, von andern bis auf sechs gesetzet. Gleditsch.

6. Gummi gebender C. (lacciferum C.) mit enformigen, filzigen, kleinsägeartig gezähnten, gestielten Blattern und filzigen Kelchen.

Burm. zeyl. T. 91.

Oftindien ift ebenfalls bas Baterland. B. Diefer Saum fcwift einen Gummilat aus.

902. Brech: oder Purgiernuß (Jatropha). Die männlichen Blumen haben eine einblättrische trichterformige Krone ohne Kelch und zehnt Staubfäden, welche wechselsweise kürzer sind.

Die weiblichen Blumen sind mit einer funfblattrichen abstehenden Krone ohne Kelche, und dren, zwenspaltigen Griffeln versehen; die Kapsel enthalt dren Facher, und in jedem Fache einen Saamen.

1. Brechnuß mit dem Baumwollenblatte (goffypifolia J.) hat fünfinal getheilte Blätter, deren
enformige ungetheilte Lappen mit ästigen drüs
senartigen Borsten besetzt sind.

Merian, furin. T. 38.

Wachst im mittägigen Umerifa. T.

Die Saamen dieses Strauchs haben eine Brechen et

2. Schwarze Purgiernuß (Curcas J.) mit herzformigen eckigen Blattern.

Im mittagigen Umerifa. 3.

Mit halbgetrennten Geschlechtern. 1123

Diefer Baum ift in ber Urgenengeschichte mit bemienie gen oft verwechselt worden, welcher das moluclische Solz, und augleich die grana tiglia giebt. Seine Frucht enthalt Die ichwargen glatten Burgiernuffe, die einen weiffen, fetten, die gen Rern führen, und darinnen fomohl, als in andern aufe ferlichen und übrigen Umftanden den Kornern des gemeinen Bunderbaums fast gleich fommen ; wie es an der Beftiafeit ber Wirfung eines gang übermäßigen Erbrechens und Durs aierens geschiehet, welche auch, wie nach dem Gebrauche ber Coloquinten, ein Unfreffen und Entgunden des Magens und ber Gedarme verurfacht. Diefe fette blige Rerne, welche fonft Ficus infernales geneunet werden, find fußlich, icharfund efel, und werden von niemand leicht innerlich, als nur von ben Scharfrichtern in ber Waffersucht verordnet. Das ause geprefte Saamendl wurde ehedem gu eilichen Tropfen mit ete was Fleischbruh genommen, und that ofters die traurige Birg Jung, von der voiher gefagt worden ift. Es ift alfo ber Sage men, das Del, auch gemiffe befondere Billen und ein gebrauchs lich gewesener Ertract aus der Reihe der Arzeneyen ausges ftrichen worden. Gleditsch. Bancroft fchreibet in feiner Ras turgefchichte von Guiana C. 20. daß der Rern der Ruf in ber Mitte durch zwen dunne, weiffe und hautige Blatter von eine ander abgefonvert murde, welche eigentlich das purgierende und emetische der Ruß in fich enthielten, und verfichert, bag er ders gleichen Ruffe verschiedenemal gegeffen habe, wenn diefe Blate ter abgeschalet gemefen, ohne eine merfliche Wirfung bavon ju fpuren.

3. Manihot (Manihot J.) mit handformigen Blats tern, deren lanzettformige, glattrandige Lappen eben sind.

2124 Sin und zwanzigste Rlaffe ber Pflanzen.

Merian, furin. T. 4. 5. Im mittagigen Umerifa. H.

Diefer Strauch ift ohngefehr vier Ruß hoch, knotig, und mit einer afchgrauen Schale überzogen. Inwendig ift fie voll Mark. Rabe an dem Bipfel theilt fie fich in etliche furge, dun: ne und grune Zweige; aus diefen kommen rothliche Stiele hervor, ohngefehr fechs Zolllang, welche die Blatter tragen. Die Burgel derfelben ift weiß, weich und mehlig, enlindrift, fast einen Suß lang und funf oder feche Boll in ber Berinbes Diefe Burgel wird auf grofen fupfernen Reibeifen ju flaren Mehl gerieben, von welchem der Saft durch Musdrucken abgefondert wird. Diefes Dehl wird aledenn auf grofe ei: ferne Blatten gelegt, Die über ein gelindes Feuer gestellt find, und in girkelrunde Ruchen von verschiedener Grofe geformet, ieber au vier Linien dick. Aluf diefen Platten wird es gebat: fen, bis die Oberflache aufangt braun ju werden. Go fann es etliche Monate lang fuß und frifch erhalten werden. Allein obschon diefes überall auf diefer Rufte das gewöhnliche Brod ift, fo enthalt doch jeder Theil der Burgel, woraus es ge: macht wird, ein schnelles und todendes Gift, von fühlender Beschaffenheit, das, wenn man es einnimmt, haufige Rrampfe, ein Schwellen des Unterleibs, und einen schnellen Stillftand aller Lebensfrafte verurfachet. Der magriche Theil wird ausgedruckt, nicht, weil er giftiger ift, als die mehlige Gub: frang, fondern um das Backen zu erleichtern. Durch die Un: achtsamkeit der Sclaven wird dieser Saft, wenn er ausgegnet: fchet ift, in den Plantagen ofters den Schaafen, Schweinen und Federvieh zu Theil, welcher Genuß ihnen allemal den Tod auxiehet; bennoch werden die alfo vergifteten Thiere immerfort von den Einwohnern des Landes gegeffen. Jedoch, fo todlich auch diefes Gift in feinem roben Zustande ift, fo wird es gleich: wohl

wohl durch das Feuer vollkommen unschädlich gemacht. So wird bas Mehl durche Backen unschädlich und nahrhaft. Der giftige Caft der Burgel, wenn er ausgepreßt ift, wird von den India, nern und weiffen Ginwohnern mit Bildpret und Pfeffer u. f. w. gefocht, und giebt auf die Beife eine wohlschmedende und gefins De Brube. Die besten Begengifte, die man bisher wider die gif. tigen Wirfungen diefer Pflanze entbeckt hat, find rother Pfeffer und Maam unmittelbar barauf eingenommen. f. Bancrofts Rat. Gef. von Guia. G. 23.

903. Wunderbaum (Ricinus). Die mannlichen Blumen haben einen funtmal getheilten Reld ohne Krone, und viele Staubfaden.

Die weiblichen Blumen find mit einem drenmal getheilten Kelche ohne Krone und dren, zwenspaltigen Griffeln versehen; die Kapfel hat dren Facher, und enthalt in einem jeden Fache einen Saamen.

1. Gemeiner W. (communis R.) mit schildformis gen, fast handformigen, sågeartig gezähnten Blattern.

Blackw. T. 148. f. 1.

B. Rother Wunderbaum (Ricinus ruber Blackw.

I. 148.f. 2.) ift eine Spielart.

Die benden Indien, Ufrifa und bas mittagige Eu: rova find die Beimath. 5.

Trem erzehlt in feiner Unmerfung gur angeführten Blackw. Tafel, daß diefe Pflanze ben uns nur ein Sommers gemachje fene, in Upfal felbige zwen Sahr baure, und in Ufri: fa ein Baum werde, melder viele Sahre durch lebet.

Die Saamen haben eine heftig purgierende, und gum Diechen 25666 3

#126 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Brechen reihende Kraft, so, daß sie Entzündungen in dem Masgen und den Gedarmen verursachen. Daher sind sie heut zu Tage nicht mehr im Gebrauche, da man bessere und sichere Mittel hat. Simon Pauli versichert, daß selbst die Haute, womit die Saamen bedeckt sind, eine purgierende Kraft bessischen. Das aus den Kernen gepreste Del wird zuweilen in der Wassersucht als ein starkes Purgiermittel gegeben. Ludwin. 79

2. Tafeltuch (Mappa R.) mit schildformigen une getheilten Blattern.

Rumph. amb. 3. T. 108.

Wohnt auf den ternatischen und moluckischen Ins

Die Blatter dieses kleinen Baumes find so groß, daß die Indianer fie ftatt der Tucher ben ihren Gafterenen gebraue den, und vor einen jedemGaft ein folches Blatt hinlegen; auch bedecken fie damit ihre Ropfe in regenhafter Witterung. Rumph.

904. Rothbaum (Sterculia). Die mannlischen Blumen haben einen fünfmal getheilten Kelch ohne Krone, und funfzehn Staubfaden.

Die weiblichen Blumen sind auch mit eisnem funsmal getheilten Kelche ohne Krone verssehen; der Fruchtknoten sist auf einer kleinen Saule: Die Kapsel hat fünf Facher und entshält viele Saamen.

1. Stinkender R. (fætida S.) mit Blattern, welche im Finger getheilet sind.

Rumph. amb 3. T. 107. Rheed, mal. 4. T. 36. Ift in Oftindien zu Sause. h.

Die Blumen biefes Baums ftinken wie Menfchenkoth. Mus den Saamen preffen die Javaner ein Brennol.

2. Balanghas (Balanghas S.) mit enformigen glatträndigen gestielten Blättern, und buschels formig zusammengesetzen Blumen.

Rumph. amb. 3. T. 107.

Oftindien ift das Baterland. T.

905. Manchineelbaum (Hippomane). Die mannlichen Blumen sigen in Käggen, und haben eine zwenspaltige Blumendecke; die Krone

fehlet.

Die weibliche Blume ist mit einer drenspaltigen Blumendecke versehen; die Krone seh: let; die Narbe ist drenmal getheilet; die Steinsfrucht oder Kapsel besteht aus dren Knopfen mit eben so viel Kächern.

1. Gemeiner M. (Mancinella H.) hat enformis ge, sägeartig gezähnte Blatter, welche an ihrer Basis mit einer einzigen Druse versehen sind. Mancanilla pyri facie, Catesb, car. 1. p. 95. T. 95. Wächst auf den caribischen Inseln, vorzüglich an überschwemmten Gegenden. h.

Dieser Banm hat einen Stamm ohngesehr zwen Fuß im Durchschnitte, der sich bald in eine Menge Aeste, wie ein Apfelbaum, vertheilet. Diese sind mit dunnen runden Blatztern bedeckt. Das Holz ist schon, dicht und danerhaft. Die Frucht ist an Gestalt und Geruch dem englischen Polzapsel ähnlich. In ihrem Teische ist ein harter, runzlicher, ungleicher Kern, der den Saamen in sich halt. Der Milchesaft in der Kinde des Baums ziehet Blasen, so bald er die

23666 4

Spaut

1128 Cimundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Hant berühret; und sowohl dieser als das Fleisch der Frucht innerlich gebraucht, verursachen Entzündungen und den Tod. Seewasser mit Limonien und Feigensaste vermischt, ist ein wirksames Gegenmittel. s. Bancross Naturgesch. von Gnias na S. 21.

2. Zweydrusiger M. (biglandulosa H.) hat ens formig-langliche Blatter, welche an ihrer Basis mit zwen Drusen versehen sind.

Mancanilla lauri foliis oblongis. Plum. gen. 50. ic. 151. f. 2

Im warmeren Umerifa. f.

906. Gnemonbaum (GNETUM). Die manns lichen Blumen sigen in einem schuppichen Kaßzgen, und haben einen Faden mit zwen Staubzbeuteln ohne Krone.

Die weiblichen Blumen sigen an denselbisgen Käßgen, und haben einen Griffel mit eisner drenmal gespaltenen Narbe ohne Krone; die Steinfrucht enthält einen Kern.

Rumph. amb. 1. T. 71.

Oftindien ift die Beimath. to.

Obgleich die Blatter und Früchte diefes Baumes von eis nem füffen Seschmacke find, so können sie doch nicht roh gez gessen werden, weilen sie in dem Munde ein Jucken erregen; und mussen dahero allezeit gekocht werden. Die Europäer machen sich nichts daraus. Numph.

907. Streubüchsenbaum (Hura). Die männlichen Blumen sißen in einem Käßgen, dessen Schuppen wie Dachziegeln überemander heliegen, und sind mit abgestumpften Blumen= decken ohne Krone versehen; die malgenformi= ge, an der Spige schildformige Faden find mit vielen doppelten Staubbeuteln umgeben,

Die weibliche Blume hat weder Kelch noch Krone, sondern nur einen trichterformigen Griffel mit einer zwolfmal gespaltenen Narbe; die Kapsel hat zwolf Kacher, und in einem je= dem Fache liegt ein Saame.

1. Rrachender Streubuchsenbaum (crepitans Hura).

Trew., ehret. T. 34. et 35. f. 1. Wohnt in Mexico und Jamaifa. h.

Diefer Baum wird ohngefehr 15. big 16. Schuh hoch, und theilet fich gegen oben gu in verschiedene Mefte, du am Rande ausgeschnitten find, und fich mit einer Spite endigen. Diefe Blatter haben neben ben jungeren Meften eine dunkelgrune Fars be, und find voll milchigen Gaftes, ber, wenn man pe abe bricht, ober gerreibet, herausfließt. Laft man die Frucht dies fes Baumes hangen, bif fie vollfommen reif ift; jo ipringt fie ben der Tagesbige mit einem farten Rnall, als ob man eine Diffole loefchoffe, entamen, und badurch wird ber Saame giemlich weit meggesprengt. Wenn diefer Saame noch grun ift, purgieret er über fich und unter fich, fo, daß er einigers maßen den Graeuaugen gleich gerechnet wird. Die Ginmohe ner von Westudien schneiden die Frucht diefer Pflange, an der Seite, wo der Stiel machit, auf, und nehmen die Saamen forgfaltig beraus, und branchen bie Schaien als ein Schreibe geng, um Streufand barein ju fullen; daher denn der Mahe me der Sand ober Streubuchfenbaum feinen Urfprung hat-

X. Ordnung.

Mit verwachsenen Staubbeuteln (Syngenesia).

508. Saarblinne (Trichosanthes). Die mannlichen Blumen haben einen Kelch, der mit funf Zähnen versehen ist; die Krone ist funfmal getheilt und mit Haaren eingefaßt; dren Staubfäden.

Die weiblichen Blumen haben ebenfalls eiz nen mit funf Zähnen versehenen Kelch, und eine fünfmal getheilte mit Haaren eingefaßte Kroz ne; der Griffel ist drenspaltig; die Frucht ist ein länglicher Apfel.

> Ann. Dieses Geschlecht hat seinen Nahmen von ben mit. Haaren eingefaßten Kronblättern, wodurch sich bieses Geschlecht von den übrigen, unterscheidet. Hort, cliff, p. 450.

- 1. 3. mit nervigen Blåttern (nervifolia T.) hat enformige spikige Aepfel, und herzsörmige, langliche, drennervige, gezähnte Blåtter.
 Tora-pivi. Rheed. mal. 8. p. 33. T. 17.
 Ist in Ostindien zu Hause.
- 2. Gurkenartige 3. (cucumerina T.) mit enfort migen spisigen Lepfeln, und herzformigen eckie gen Blattern.

Pacta-valam, Rheed, mat. 8. p. 39. T. 15. Oftindien ist ebenfalls das Vaterland.

909. Balsamapfel (Momordica). Die männlichen Blumen haben einen fünfmal ein=

geschnittenen Kelch, eine sechsmal getheilte

Rrone und dren Staubfaden.

Die weiblichen Blumen sind mit einem fünf= mal eingeschnittenen Kelche, und fünfmal ge= theilter Krone versehen; der Griffel ist drey= mal gespalten; der Apfel springt mit einer Schnellkraft auf.

1. Gemeiner B. (Balfamina M.) mit höckrigen eckigen Alepfeln, und glatten, abstehend-hand-formigen Blattern.

Blackw. 2. 539. a. und 539. b.

Wachst in Ostindien. O.

Man schreibt der Frucht eine in Wunden dienliche und schmerzstillende Kraft zu, vornemlich in der Guldenenader. In den Apotheken bereitet man durchs Ausgiessen ein Balfamapfelol, welches ausserlich gebraucht, in Bunden, Gesschwuren, aufgesprungenen Brusten und verbrannten Theilen sehr gerühmt wird. Ludm. p. 127.

2. Bitterer 3. (Charantia M.) mit eckigen his ckigen lepfeln, und rauchen langlich handformigen Blattern.

Rumph, amb. 5. T. 151,

Chenfalls in Offindien.

Die Europäer in Offindien brauchen von dieser Pflanze die getrockneten Ranken und Blätter wegen ihrer Bitterkeit statt des Hopfens zu ihren Zuckerbiere. Die vollkommene aber noch nicht reise Früchte werden, nachdem sie in Stücke zerschnitten, in Wasser abgekocht, und dasselbe davon abgez gossen worden, mit einer Brüh zubereitet, und gegessen Rumph.

3. 3eg

1132 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

3. Zeylanische Gurke (Luffa M.) mit langlichen gefurchten Lepfeln, deren Furchen wie Ketten gegliedert sind, und eingeschnittenen Blattern.
Rumph. amb. 5. T. 147.
Zen on ist die Heimath. O.

Die Frucht ift eine angenehme Speife.

4. Dreyblattricher B. (trifolia M.) mit enformigen zachigen Aepfeln, und drenfachen gezahnten Blattern.

Rumph, amb, 5. T. 152. f. 2. Wohnt auch in Offindien.

5. Sußförmiger B. (pedata M.) mit gestreiften Repteln, und fußförmigen, sägeartig gezähnten Blattern.

Feuil. peru: 1. T. 41. Ift in Peru zu Hause.

Alle Pernaner, ben welchen diese Pflanze zu finden, effen die Frucht in ihren Suppen; sie erfrischt ausserordentlich, und ist folglich in Peru, woselbst die Hitze unerträglich, etwas sehr nothiges.

6. Lele Gurte (Elaterium M.) hat Aepfel, die mit steifen Borsten besethet sind, und keine Gabeln.

Blackw. T. 108.

Das mittägige Europa ist bas Baterland, und ber Heumonat die Blubzeit. .

Das Extractum Elaterii in ben Apotheken wird aus den Wurzeln bereitet, und als eine starke Arzenen den purgieren: Den Arzenenen zuweilen zugesetzt. Gleditsch.

910. Kürbis (Cucurbita). Die mannlichen

Blumen haben einen fünfmal gezähnten Kelch, eine funfmal gespaltene Krone, und dren Staub:

faden.

Die weiblichen Blumen sind gleichfalls mit einem fünfmal gezähnten Relche und funtmal gespaltener Krone versehen; der Standweghat funf Einschnitte: Die Saamen des Apfels find mit einem hervorragenden Rande verseben.

1. Staschen R. (lagenaria C.) hat etwas ectige filzige, an der Basis unten mit zwey Drusen versehene Blatter, und holzige Alepfel.

Blackw. T. 522, a. und T. 522, b. Wächst in Umerifa. ..

Die großen und langen Aepfel werden wegen ihrer widris gen Bitterfeit nicht genoffen, fondern nur ausgehöhlet, und fatt der Topfe, Reffel und Rlaschen gebraucht.

2. Lyformiger R. (ovifera C.) mit lappichen Blattern, umgekehrt enformigen Alepfeln, und Babeln, welche in sieben Finger getheilet find. In Uftracan.

Diese Rurbife haben die Gestalt eines Suhnereyes, und eine mit 10. fchmalen, in die Lange laufenden, milchfarbi: gen Streifen bemahlte Schale, welche aber fo hart ift, baß man fie mit dem Meffer nicht durchschneiden fann.

- 3. Dfebe (Pepo C.) mit lapvichen Blattern und ebenen Alepfeln.
- B. Langliche Dfebe (Pepo longus) ift eine Aban: derung.

Das Baterland ift unbefannt. O.

Der Gebrauch der Pfeben oder gemeinen Rurbfe in der Speife

1134 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Speife bedarf hier feiner Ergablung, und ber oftere Go branch berfelben beweiset, daß ihr Saft fuhlend und blas Die Rurbisferne werden unter die vier großen bend fene. fühlenden Saamen gerechnet, und unter die fogenannten lin: bernden und beruhigenden Emulfionen verordnet. Ihr fuffes gemäßigtes Mark enthalt ein biches fettes und fchiveres Del, und das damit abgeriebene Waffer befommt bavon die Ge falt, Farbe und Eigenschaft einer Milch, wie von dem Mohne faamen, Mandeln, Pincolen und Viftacien, Deraleichen Emulfionen werden innerlich und aufferlich gebraucht : innere lich unter andern ben bitigen Entzundungsfiebern, Wallen bes Blutes und Saamens, ben Blutfturgen, Raferen, und mehrern Bufallen, bie ihren Grund in einer verborbenen Scharfe und baber entftebenden beftigen Bewegung haben; benn fie haben eine Rraft gu fuhlen, ju befeuchten, ju mäßigen, folipfrich zumachen, zu dampfen, zu lindern und zu nahren, und fellen Ruh und Schlaf wieber her. Menfferlich werben fie auweilen ben Alugenentzundungen verordnet, ben angefreffes nen und verbrannten Theilen gur Linderung umgeschlagen, auch ben anhaltenden Ropfwehe, welches lettere mit großer Borficht gefchehen foll. Un Dertern, wo die Rurbife ers bauet werden, laft man aus den Rernen ein fuffes wohls ichmedendes Del ichlagen, welches in Speifen verbraucht wird. Gleditich.

4. Warziger K. (verrucofa C.) mit lappichen Blattern, und knotigenvarzigen Aepfeln. Man weiß sein Vaterland auch noch nicht. O.

5. Melonenphebe (Melopepo C.) mit einem auforechten Stamme, lappichen Blattern, und eins gedruckten knotigen Lepfeln.

Das Baterland ift unbefannt. O.

6. Wassermelone (Cierullus C.) mit vielmal getheilten Blattern.

Blackw. T. 157.

Apulien, Calabrien und Sieilien find die Beis math. . .

Die Wassermelonen werden wegen ihrer ausnehmend kihlenden und erfrischenden Eigenschaft sehr hoch geschänget; man muß aber jedennoch solche mit Vorsicht genießen, bes sonders wenn man sich sehr erhiget hat.

911. Burke (Cucumis). Die mannlichen Blumen haben einen funfmal gezähnten Kelch, eine funfmal getheilte Krone, und drey Staubfaden.

Die weiblichen Blumen sind auch mit einem fünfmal gezähnten Kelche und einer fünsmal gestheilten Krone versehen; der Staubweg ist dreymal gespalten; der Apfel hat Saamen mit einem scharfen Rande.

gespaltenen Blattern, und glatten kugelrunden Alepfeln.

Blackw. 2. 441.

Das Vaterland ift unbefannt. O.

Die Apotheken bekommen unter dem Rahmen Colog quinten die geschälte und scharfgetrocknete reise Frucht mit ihren Kernen, welche in einem weißen schwammigen sehr leichten Marcke bestehet. Dieses Marck hat einen durche dringend bittern und scharfen Geschmack; daszenige aber, welches sich in den Kernen befindet, ist weniger bitter und scharf. Das Marck der Frucht bestehet aus erdigen harzie

1136 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

gen und schleimigen Theilen, worunter die benden letzteren ein übermäßiges Pargieren und Erbrechen verursachen, wels ches mit schneiden, reisen, auch oft mit Entzundungen und nachfolgenden Verschwärungen der Gedärme verbunden ift. Man könute sie unter den pargierenden Arzenenen mit Recht ganz abschaffen, ohne sich mit weitläuftigen Correctionen aufzuhalten. Gleditsch.

2. Propheten G. (prophetarum C.) mit herzfore migen, fünflappichen, kleingezähnten stumpfen Blattern, und kugelrunden, stachlich zackigen Alepfeln.

Wohnt in Urabien.

3. Spitzeckige G. (acutangulus C.) mit abger rundt-eckigen Blattern, und Aepferl, welche mit zehn scharfen Ecken gezeichnet sind. Rumph, amb. 5. T. 149.

Ift in der Tartaren und China ju Saufe. O.

Dieje Gurken konnen nur in ihrer Jugend genoffen werden; denn wenn sie alter und rothlich werden, sind sie holzig und zur Speiße untüchtig.

- 4. Melone (Melo C.) mit Blattern, deren Ecken abgerundet sind, und knotigen Lepfeln. Wächst ben den kalmukischen Tarrarn. O. Die Früchte sind esbar und küblend.
- 5. Jahme G. (sativus C.) mit Blattern, welche gerade Ecken haben, und langlichen rauhen Lepfeln.

Die Beimath ift unbefannt.

6. Schlangenförmige G. (anguinus C.) mit lappichen Blattern, und walzenförmigen, fehr langen, ebenen, vielmal verwickelten Aepfeln.

Rumph.

Rumph. amb. 5. T. 148.

Oftindien ift das Vaterland. O.

Die Judianer effen die garten und halbreifen Gurken, welche nicht über einen Souh lang find, nachdem sie daraus das graue Marck genommen, solche in Stücke geschnitzen, und in Wasser, welches wegen seiner Bitterkeit abgez gossen werden muß, gekocht haben.

912. Faunrübe (Bryonia). Die männlichen Blumen haben einen fünfmal gezähnten Kelch, und eine fünfmal getheilte Krone mit dren Staubfäden.

Die weiblichen Blumen sind auch mit einem gezähnten Kelche und fünfmal getheilter Krons versehen; der Griffel ist drenmal gespalten; die fast kugelrunde Beore enthält viele Saamen.

1. Weisse 3. (alba B.) mit handformigen, auf bensen Geiten callofrauhen Stattern.

Blackw. T. 533. a. b.

In Europa an den Dorfern und an ben Jaue nen; binbes im Brach und heumonate, und bringet ichwarze Beere. 2.

Aum. Rajus behauptet, daß von dieser Aut in England eine Abanberung gebe, welche ganz getrennte Geschlechter habe, und wovon die weibliche Pflanze tothe Beere bringe. Die Abbildung dersetben ist in dem Blackwellischen Kräuterbuche T. 37. befindlich.

Bon unserer Sannrübe mit den schwarzen Beeren wers den in den Apotheken die Wurzeln trocken vermahret, Ecce welche 1138 Einundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

welche unter allerhand erofnende und aufferlich gertheis Iende Species und Aufgusse verordnet werben. Gleditsch.

2. Große 3. (grandis B.) mit herzformigen, ectiogen, an der Basis auf der untern Seite drufts gen Blattern.

Rumph. amb. 5. T. 166. f. 1.

Oftindien ift die Beimath.

Die Blatter mit den jungen Ranken geben ein wohl ichmeckendes Gemuße ab.

3. Afrikanische 3. (africana B.) mit handformigen, fünfmal getheilten, auf beyden Flachen ebenen Blattern, deren Lappen in Querstücke getheilet sind.

Bryonia africana laciniata, tuberosa radice. Herm. parad. 107. T. 108.

Wohnt in Aethiopien. 4.

XI. Ordnung.

Mit aneinander gewachsenen Staubfäden und Staubwegen (Gynandria).

913. Andrachne (Andrachne). Die mannlichen Blumen haben einen fünfblattrischen Kelch und Krone; die fünf Staubsfäden sind in dem Ansaß des Griffels einsgefüget.

Die weiblichen Blumen sind mit einem fünfblättrichen Kelch ohne Krone und dren Briffeln versehen; die Kapsel ist drenfächrich.

Mit halbgetrennten Geschlechtet ... 1139

1. Der Telephspflanze gleichende 21. (telephioides A.) ist krautartig und gestreckt.

Telephioides graecum humifusum, flore albo. Buxb. cent. 2. p. 20. T. 12. f. 2.

Ift in Italien, und Griechenlande ju Saufe. O.

2. Strauchige A. (fruticosa A.) wächst ause recht, und ist baumartig. China ist das Vaterland.



1140 Zwenundzwanzigste Klasse ber Pflanzett.

Zwenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

Mit ganzgetrennten Geschlech= tern (Dioecia).

I. Ordnung.

Mit einem Staubfaden (Monandria).

914. Pajade (NAJAS). Die männliche Blus me hat einen walzenformigen zwenspaltigen Relch, und eine viermal eingeschnittene Krone ohne Staubfäden.

Die weibliche Blume ist weder mit einem Kelche noch Krone versehen, sondern hat nur einen Staubweg; die enformige Kapsel ist eins fächrich.

1. Meer Majade (marina Najas). Parif. Ubhand. Th. 5. T. 14. f. 2. Das europäische Meer ist die Wohnung.

II. Ordnung.

Mit zwen Staubfaden (Diandria).

915. Vallisnerische Pflanze (Vallisneria). Die von den männlichen Blumen bedeckte Kolbe ist mit einer zwehmalgetheilten Blumensscheide versehen, und jede Blume hat eine drensmal getheilte Krone.

Mit ganggetrennten Geschlechtern. 1141

Die einzige weibliche Blume sißet in eis ner zwenspaltigen Scheide; der Kelch ist drens mal getheilet, und sißt auf der Frucht; die Kros ne hat dren Blätter, und dren Griffel; die einsfächriche Kapsel enthält viele Saamen.

I. Schneckenförmig zusammengewundene Vallisnerische Pflanze (spiralis Vallisneria).

Mich. gen. 12. T. 10. f. 1.

Wächst in den pisanischen, und anderen italienis schen Wassergräben.

Die weibliche Vallisnerische Uflanze hat einen febe langen Stengel, der aber fchneckenformig gusammengemuns ben ift, und alfo fehr fury wird. Diefer wachft in den Baffergraben, unter dem Baffer, und auf dem Stengel ftehet nur eine einzige Dlume. Wenn die Zeit heranruckt, baß fie bluben will, dehnet fich der Stengel aus, big der Relch die Oberflache des Waffers erreichet hat, worauf die Blume aufbluhet. Die mannliche Vallisnerische Pflanze wachft an eben dem Orte unter dem Waffer, und hat einen Rolben, der faum einen Finger boch ift, und alfo nicht biß an die Oberflache des Baffers reicht. Diefer traat viele Blumen, welche ju ber Blubgeit von dem Rolben abgeben, und wie Blafaen in die Bobe schwimmen. Gobald diese Die Oberfläche des Waffers erreicht haben, bluben fie auf, Da fie vorher zu maren, schwimmen, und fpruten den Staub auf die neben fich schwimmende mannbare Jungfer, welche Davon befruchtet wird, und fich in das Waffer wieder nies Derfenket, woben fich der Stengel auch wieder fcneckenfor; mig zusammen windet. f. Amoen, acad. vol. 1. p. 366.

1142 Zwenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

916. Weyde (SALIX), Die mannlichen Blumen bilden ein schuppiches Kätzen, und haben initiren Mittelpuncte eine Honigdruse; die Krone fehlet.

Die weiblichen Blumen bilden gleichfalls ein schuppiches Käßgen; die Krone sehlet; der Griffel ist zwenspaltig; die einfächriche Kapsel bestehet aus zwen Schalenstücken, und enthält gestiederte Saamen.

* Mir glatten fageformig gezähnten Blattern (Foliis gla:

brisferratie).

1. Wasser W. (pentundra S.) mit glatten, fageforing gezähnten Biattern, und Blumen, welche funf Granbfaden haben.

Gmel, fib. 1. T. 34, f. 1.

In Europa in bergigen Cumpfen. to.

Der Hr. Nitter hat mahrend feiner dland. Reife auf eis ner weiblichen Wasserwende eine erst fürzlich ausgewachsene Wendenrose gesunden, und daran deutlich gesehen, daß sie nichts anders sind, als gefüllte Blumen, ben welchen die Staubfaden ausgeschlossen, und die Schüppgen das Kätzen zu einer uns geheuren Größe angewachsen sind; daher auch diese Blätter uns ten zusammen gebogen gewesen. s. diand. Neise. S. 16.

Die getrochneten Blatter geben eine schone gelbe Farbe, und aus den Saamenfronen fann eine Urt Baumwolle gube:

geitet werden.

2.W. mir dem Mandelbaumblatte (amygdalina S) bat gestielte, langettformiae, glatte, sägeare tianezahnte Blatter, und trapezumformige Blatte ansähe.

Die europäischen Walber find bie Beimath. t.

3. Spondonförmige W. (haftata S.) mit fast enformigen, spisigen, glatten, sägeartig gezähn:

Mit ganzgetrennten Geschlechtern. 1143

ten, festsigenden Blattern, und fast herzformis gen Blattanfagen.

Linn. flor. lapp. T. 8. f. g.

Wohnt in Lappland und der Schweiz. T.

4. Egyptische W. (ægyptiaca S.) hat langette enformige, mit Adern durchzogene, fast sägeartig gezähnte nackende Blätter, welche mit einsachen Stielen ohne Blattansähe versehen sind-Brun. it. 191. T. 72,

Ift in Egypten zu Sause. T.

Diese Bende, welche in Egypten Ralas heißet, treibet ein nen geraden Stamm. Rein Baum kehet ben den Landeseins twohnern Egyptens in grösseren Ansehen, und zwar wegen des berühmten Wassers, das man im Frühlinge aus seinen Blus men ziehet, und daß die Egyptier in ihren Hauseuren weit häusiger gebrauchen, als unsern Bauren den Theriak. Ihnen stößt keine Arankheit zu, wogegen sie nicht Kalasmasser gebrauchen. Es giebt in Rairo Apotheker, deren hauptsächlichses und sast einziges Geschäfte ist Kalas zu verkausen, so nennen sie auch das Wasser. Es ist tühlend, herzstärkend und befördert die Ausbunstung. Es ist also in den beständigen Fiebern, die mährend des Sommers so allgemein in Egypten wüthen, nichtohne allen Ruhen. Es fommt in seinen Eigenschaften ziemlich mit dem Wasser überein, das man in Europa aus den Blumen der Kirsche und Linde bereitet. Hasselguist. S. 258.

5. Bruch W. (fragilis S.) mit enrund langetts formigen, glatten, sageartig gezahnten Blattern, welche Stiele haben, die mit drufigen Zahnen versehen sind.

Lin. flor. lapp. T. 8. f. b.

Das mitternachtige Europa ift bas Baterland, allwo fie in niedrigen Gegenden gut fortfommt.

1144 Zwenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Diese sich weit ausbreitende Wende ift an ihren Einlenkungen brüchig, so daß die sonst zähen Aeste, wenn man daran biegt, an dem Utsprunge der Janrschößlinge abbrechen. Die mannlichen Blus men haben zwei Fäden und Staubbeutelgen, nehst einer gelben Honigdrüse. Die mannlichen Wenden schiefen sich sehr gut zu Alleen und Spaziergänaen; dann die weiblichen verunreis nigen die Wege mit ihrer Fruchtwolle. Die Bienen suchen diese Wende vorzüglich auf. s. dl. Neise. S. 16. Die Wurzel, wenn sie lange gekocht wird, giebt eine vurpurrothe Farbe, wos mit die Bauern in Schweden ihre Eper zu särben psiegens Flor. suec. n. 883.

Die Rinde der Bruchweide hat einen herben adfringirens Den und bitteren Gefchmack, welcher lettere mit den bittern Manbeln eine Aehnlichkeit hat. Wenn man die Rinde von gang jungen Meften und Zweigen nimmt, und bestilliret Diefele be; so giebt sie ein angenehmes balfamisches Wasser, das deme Bogelkirschwasser nicht ungleich ift. Wenn aber die Aeste als ter und die Rinden harter find; fo findet man fast nichts von Diesem balfamischen. Eben ein bergleichen findet fich auch in Den gummofen und refindfen Bestandtheilen. Ben jungen Meffen ift das Gummi fehr bitter und wenig adfringirend, und die Res fina, die gwar überhaupt abstringirend ift, ift es doch nur maß fin; ben altern im Gegentheil ift die Bitterfeit in benden weis geringer, bagegen bas berbe abftringirende viel ftarter. Dan fieht hieraus, daß diese Rinde eben diejenige Rrafte belike, mele the ber Chinarinde nur immer bengelegt werden konnen; wie foldes verschiedene Erfahrungen allbereit bestättiget haben. Ingleichen wird man aus der Berschiedenheit der Beffandts theile leicht beurtheilen konnen, in welchen Sallen die jungen Minden, und in welchern bie altern vorzualich gum Gebrauch gu mablen find. fiehe Gerhards Mat. med. G. 301.

- 6. Babylonische W. (babylonica S.) mit gleiche breite lanzettförmigen, glatten, sageartig gezahnsten Blattern und herunterhangenden Llepen. Wächst im Morgenlande. h.
- 7. Purpurvothe W. (purpurea S.) mit langettfors migen, glatten, fageartiggezähnten Blättern, wovon die untersten einander gegenüber siehen. Im mittägigen Europa. h

Die Alefte find fehr oft Corallenroth, und die innere Rinde iff fcwefelgelb

Diese Wende ift vorzüglich ju Rorben brauchbar.

8. Rrautartige W. (herbacea S.) mit zirkelformigen, glatten, sageartig gezähnten Blattern. Oeder. flor. dan. T. 117.

Die Alpen der Lappen und Schweizer find die Beimath.

- ** Mit glatten Blattern, welche einen vollkommen unge! theilten Rand haben (Foliis glabris integerrimis).
- 9. Nerformige W. (reticulata S.) mit glatten, enformigen, stumpfen Blåttern, welche einen vollkommen ungetheilten Rand haben.

Lin. flor. lapp. T. 7. f. 1.2.

Wohnt auf den Alpen der Lappen und Schweizer. 24

10. W die der Beidelbeere gleichet (myrtiloides S.) mit ungetheilten, enformigen, glatten, spisigen Blattern.

Lin. flor. lapp. T. 8. f. i. k.

Ift im mitternachtigen Schweden gu Saufe. 5

11. Lisengran 10. (glauca S.) mit glatträndizgen, enformig-länglichen Blättern, welche auf der untern Fläche sehr zarte Haare haben. Lin. flor. lapp. T. 7. f. 5.

1146 Zwenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

Die Ulpen der Lappen, und pyrenaischen Geburge find das Vaterland. h.

*** Mit glattrandigen rauchen Blattern (Foliis integer-

rimis villosis).

12. Geobrte W. (aurita S.) mit glatträndigen, auf benden Flachen rauchen, umgekehrt enformigen Blattern, welche ohrenformige Anhange haben.

Lin. flor. lapp. T. 8. f. y.

Wächst in den Waldern des mitternächtigen Eus ropa. h.

13. Woll W. (lanata S.) mit rundlichen, spikigen, auf benden Rlachen wollichen Blattern.

Lin. flor. lapp, T. 7. f. 7.

B. Miedergedruckte Weyde (Salix depressa) mit ungetheilten, lanzeit enformigen, an beyden Enden spisigen, auf der untern Flache rauchen Blattern.

Linn. flor. lapp. T. 8. f. n.

Ift eine Ubanderung.

Muf den Alpen der Lappen. 3.

14. Sand W. (arenaria S.) mit ungetheilten, enformigen, spisigen, auf der obern Fläche fast rauchen, auf der untern aber filzigen Blättern. Gmel. sibir. 1. T. 36. f. 1. Hall. helv. T. 5. f. 2. Die europäischen Sümpfe sind die Heimath 4. 7.

Die Stamme derfelben werden nicht viel hoher als heis delbeersträuche, und die Blätter glanzen wie Seide; die Blattstiele sind so kurz, daß man sie kaum bemerken kann; die Zweige sind rothlich; die jungen Schöflinge hingegen blaß und gauch f gothl. Reise. S. 223.

15. Braune W. (fusca S.) mit enformigen, glatte randigen, auf der untern Flache rauchen, glane

genden Blattern.

Lin.

Lin. flor. lapp. T. 8. f. r.

Wohnt auf den europäischen feuchten Triften. 4. %.

16. W. mit dem Rofmarinblatte (rosmarinifolia S.) hat langettformig-gleichbreite, glattran-Dige fentrechte, feirsigende, auf der untern Flache filgige Blatter.

Ift in europäischen Felbern zu Saufe. 4. 3.

**** Mit fast sageformig gezahnten rauden Blattern(Fo-

liis fubserratis villosis).

17. Palm W. (caprea S.) mit enformigen, rung. lichen, auf der untern Flache filzigen, und wels lenformig erhabenen Blattern, welche nach oben zu klein gezähnt find.

Lin. flor. lapp. T. 8 f. f.

β. Palnweyde mit långlichen, auf der untern Glade rauchen Blattern, wovon die unteren gekerbt, die obern aber ungetheilet find (Salix foliis oblongis, subtus villosis: inferioribus crenatis, superioribus integris. Lin. flor. lapp. T. 8. f. u.)

Die trodien Felder in Europa find das Bater:

land. h. 18. Band W. (viminalis S.) mit fast glattrans tigen, lanzettformig-gleichbreiten, febr langen, spisigen, auf der untern Flache seidenhaften Blattern, und ruthenformigen Heften.

Machft in Europa an den Dorfern, und blubet im Unfange des Frublinges. to.

Man hat nicht nothig biefe Wende ju faen, denn man fann fie durch eingelegte Reiffer, die fehr leichte Burgel fchlagen, gieben. Sie erreichet eine Sohe von 18. Fuß, und biefes in Beit von bren Jahren. Wenn fie an ber Erbe abgefchnitten wird; fo treibt fie fehr viele Seitensproffen und wird viel difs fer. Behauet man fie oft, fo wird fie gerader und ftarfer. Gie

if

1148 Zwenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

ist in der Wirthschaft von großen Rutzen; denn man kann von ihr geschwinde Zäune machen. Das Laub ist dem Bieh ein schmackhaftes Futter. Der zähe Bast dient zu vielen häußlichen Arbeiten, man verbindet damit die Zäune, und kann Körbe daraus slechten 2c. Amæn. acad. vol. V. p. 215.

19: Weisse W. (alba S.) mit lanzettsormigen, scharfzugespisten, sägeartig gezähnten, auf beweden Flachen etwas haarigen Blattern, wovon die untersten Sageeinschnitte drusig sind. In Europa an den Stadten und Dorfern. H.

III. Ordnung.

Mit dren Staubfaden (Triandria).

917. Felsenstrauch (Empetrum). Diemannliche Blume hat einen drenmal getheilten Kelch, und dreyblattriche Krone mit langen Staubfaden.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit einem drenmal getheilten Kelche, dreyblattricher Krone, und neun Griffeln versehen; die Beere

enthalt neun Gaamen.

1. Weisser J. (album E.) wächst aufrecht, und bringet weisse Beere. Portugall ist die Wohnung. H.

2. Schwarzer J. (nigrum E.) ist gestreckt, und bringet schwarze Beere.

Die bergigen Gegenden in dem faltesten Europa find die Heimath. h.

Diefes Gewächs scheint vorzüglich dazu geschieft zu fenn, einen lofen Sand zu besestigen, und den ersten Stoft zur Erde

um fich zu fammlen. Geine tiefgeschlagenen Burgeln verurfas den, daß es auf einen unfruchtbaren Boden fortemmt. Ralm Th. 1. G. 31. Die von den Bogeln gefreffene Beere farben deren Roth purpurroth. Wenn fie der Mensch genießt, sollen fie dann und wann Ropfweh verursachen. Flor. fuec. n. 904. Die Beere farben mit Allaun dunkelroth oder violet.

918. Doeten Cafia (Osyris) Die mannliche Blume hat einen dreymal gespaltenen Reich; Die Krone fehlet.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit einem drenmal gespoltenen Kelche ohne Krone versehen; der Griffel fehlet; die Narbeist rund= lich; die Steinfrucht ist einfachrich.

Unm. Lobel halt diefe Stande vor die Caffa der Does ten, welche fie gu ihren Erangen gebraucht haben.

1. Weisse Poeten Casia (alba Osyris). Wohnt in Italien, Spanien, ben Montpellier, und auf dem Berge Libanon. to.

919. Blindmachende Baum (Excoecaria). Die mannlichen Blumen bilden ein nackendes Rakgen, und haben weder Kelch noch Krone.

Die weiblichen Blumen bilden ebenfalls ein nackendes Kakgen, und haben auch weder Kelch noch Krone; dren Griffel; die Rapsel bestehet 'aus dren Anopfen mit eben so viel Fachern.

Rumph. amb. 2. T. 79 f. 80.

Ift in Umboina zu Saufe, allwo er an felfigen Ufern wachft.

Diefer Baum, befonders feine Mefte enthalten einen fo häusigen scharfen milchigen Saft in sich, daß er weit umber Drie

1150 Zweyundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

spriket, wenn man in solche stark einhauet. Berühret solcher Saft die Augen, so verursachet er in denenselben eine solche Entzündung und Geschwulft, daß sie davon blind werden, wenn nicht schleinige Hüsse ersolget. Dieses haben ben ihren ersten ostindischen Reisen die hollandische Matrosen, welche zu dem Holzhauen für den Heerd an die User geschickt worden sind, mit ihren größten Unglück erfahren; indem diesenige, die in einen dergleichen Baum eingehauen, und deren ihre Augen der herumgespritzte Saft berühret hat, wie rasend sur Schmerzen herumgelossen, ja einige gar um ihr Gesicht dadurch gekommen sind. Rumph.

920. Kanenschwanz (Caturus). Die mannlichen Blumen haben keinen Kelch, sondern nur eine drenmal gespältene Krone.

Die weiblichen Blumen haben ebenfalls keis nen Kelch, sind mit einer drenmal getheilten Krone und dren Griffeln versehen; die Kapsel bestehet aus dren Knöpfen mit eben so viel Fächern.

- 1. Aehrenförmig blühender R. (spiciflorus C.) mit hängenden Blumenahren, welche aus den Winkeln der Blätter entspringen.
 Rumph, amb. 4. T. 37. f. 2.
 Ostindien ist das Vaterland. h.
- 2. Un den Aesten blübender R. (ramistorus C.) mit seitswärts befestigten, festiskenden Blumen. Bochmeria ramistora. Jacq. amer. 246. T. 157. Die User der Flusse auf der Insel Martinit find der Ausenthalt. h.

IV. Ordnung.

Mit vier Staubfaden (Tetrandria).

921. Mistel (Viscum). Die mannliche Blusme hat einen viermal getheilten Kelch; die Krosne sehlet, wie auch die Staubfaden; die Staubsbeutel sind an dem Kelche angewachsen.

Die weibliche Blume hat einen vierblättrischen Kelch, welcher auf der Frucht stehet; Griffel und Kröne fehlen; die einfaamige Beere enthält einen herzformigen Saamen.

Unm. Alle Arten dieses Geschlechts find Schmarogpffans gen, den Erdmiftel ausgenommen.

1. Weisser M. (album V.) mit lanzettsormigen stumpfen Blattern, zweytheiligen Stamme, und Blumenahren, welche aus den Winkeln der Blatter entspringen.

Blackw. T. 184.

Wächst auf den europäischen Bäumen, und zwar vorzüglich auf Aepfelbäumen, Sichen, Linden und Wenden, selten aber auf dem Sichbaume; weil die Rinde desselben zu dichte ist, und darine ne die Saamen nicht gut wurzeln können. Blüshet im Merz. h.

Die Fortpflanzung dieser Pflanze geschiehet nach der Meyenung des Gartner Millers in seinem englischen Gartnerlerie con also: Der Mistler oder Schnarrdrossel (Turdus viscivorus) der im Winter, wenn die Beere dieser Pflanze reiffind, selbige frist, trägt ofters den Saamen von Baum zu Baum; denn der Schleim der Beere, so den Saamen uns mittelbar umgiebt, macht, daß dieser ofters aussen an dem

Schnas

1152 Zwenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Schnabel des Bogels hangen bleibt, um nun beffelben los an werden, fo wett er feinen Schnabel an den Meften der benachbarten Banme, und laft auf diefe Beife ben Saamen, mit feiner leimichten Materie an ber Rinbe hangen. run biefer Saamen an einem glatten Theile des Baumes, fo bleibt er fest fleben, und im folgenden Winter wird er treis ben und wachsen. Der Br. Mitter aber behauptet, daß der Maftler von den hinuntergeschluckten Beeren nur das fleischis che verdaue, die Saamen hingegen gang wieder von ihm hin: weg giengen, und nebst deffen Rothe sich an die Aefte anhien: Woher das lateinische Sprichwort: Turdus fibi ipfi malum cacat. Dieser Saame wurde alsdenn durch den Regen ofters abgespuhlet, wodurch er an die unterfte Seite Des Aftes herunter glitschte und allda feimte. Art fann die Fortpflanzung geschehen, wenn es richtig ift, daß der Miffler eine fo schwache Verdanung habe, daß er die Saamen gang durch die Gedarme geben laffe.

Der Mistel wird als ein Haupt ingrediens für das epit leptische Pulver des Marchionis in den Apotheken gehalten. Es ist ein Unterschied zwischen den jungen und alten Zweigen. Die alten haben den Borzug, sind stopfend und balsamisch, und können nach sichern Ersahrungen unter die antepileptica genommen werden. Gleditsch. In Norwegen wird das Descort von dem Mistel mit den Behen für ein gutes Mittel wieder das Hüstweh gehalten. Flor. sues. n. 905. Aus den Beer ren wird der bekannte Bogesteim gemacht, zu welchem Ende sie gekocht und mit Del vermischet werden; damit er aber das Wasser leide, wird Terperthin darzu gethan.

2. Rother M. (rubrum V.) mit lanzettformigen frumpfen Blattern, und Blumenahren, welche feitwarts befestiget find.

Mit ganzgetrennten Geschlechtern. 1153

Viscum foliis longioribus, baccis rubris. Catesb. car. 2. p. 81. T. 81.

In Carolina. to.

3. Purpurfarbener M. (purpureum V.) mit umgekehrt enformigen Blattern, und seitwarts befestigten Blumentrauben.

Viscum foliis latioribus, baccis purpureis, pediculis insidentibus. Catesb. car. 2. p. 95. T. 95.

Carolina ift auch die Heimath. h.

4. Opuntienformiger M. (opuntioides V.) hat einen sprossenden, sehr aftigen, blatterlosen, zus fammengedruckten Stamm.

Vilcum opuntioides ramulis compressis: Sloan,

jam. 168. hist. 2. p. 93. T. 201, f. 1.

Wohnt in Janmika. H.

5. Erd M. (terrestre V.) mit einem krautartis gen, viereckigen, armförmigen Stamme, und lanzettförmigen Blattern. Ift auf den feuchten Wiesen ben Philadelphia zu

Hause.

922. Saftorn (HIPPOPHAE). Die männliche Blume hat einen zwenmal getheilten Kelch ohne Krone.

Die weibliche Blume ist mit einem zwenspalztigen Kelche ohne Krone, und einem Griffel versehen; die Beere enthält einen Saamen.

1. Dem Wegedorn gleichender 3. (Rhamnoides H.) mit langettformigen Blattern.

Ist in Europa am Meerstrande in sandigen Ges genden zu Hause, und blubet im Unfange des Fruhlings. h.

Dbbb Die

Die Beere dieses Strauches farben gelb. f. flock. Ab: handl. B. 7. S. 256.

2. Canadischer 3. (canadensis H.) mit enformis gen Blattern.

Canada ist das Baterland, und gleichet dem vors berstehenden. 5.

923. Myrica (Myrica). Die männlichen Blusmen bilden ein schuppiches Kähgen, dessen Schuppen mondformig sind; die Krone fehlet.

Die weiblichen Blumen bilden gleichfalls ein schippiches Katzen, dessen Schuppen monde formig sind; die Krone fehlet; zwey Griffel; die Beere enthalt einen Saamen.

1. Gemeine W. (Gale M.) mit lanzettformigen, fast fageartig gezahnten Blattern, und einem fraudigen Stamme.

Wächst in dem mitternächtigen Europa und Umes rifa in feuchten Gegenden. h.

Die Frucht von dieser Pflanze wurde in Schweben, ehe der Hopfen bekannt wurde, statt desselben zum Biere gestrauchet. Dieses wird aber davon widrig bitter, und versursacht viele Ropfschmerzen. s. schwedische Reise. S. 219.

2. Rerzenbeerstrauch (cerifera M.) mit lanzette formigen, fast sageartig gezähnten Blattern, und einem baumartigen Stamme.

Catesb. car. 1. T. 69. Seeligm. Th. 3. 2. 38.

B. Niedriger Rerzenbeerstrauch mit breitern Slattern, welche größere Sageeinschnitte haben (Myrtus brabanticæ similis carolinensis humilior. Catesb. car. 1. T. 13. Seeligm. Th. 1. 3. 26).

Ift eine Ubanderung.

In Carolina, Birginien, Pensylvanien. Blubet im Man; die Beere aber werden im Noveme ber und December reif. h.

Die weibliche Staube traat viele Beerc, die mit einem gewiffen Wachse verseben find, das ju Lichtern genutet mird. In diefer Abnicht werden fie im fpaten Berbfte, wenn fie reif find, gesammlet, und hierauf in einen Reffel oder Topf in fie. bendes Baffer geworfen; dadurch schmelat die Rettigfeit von ihnen aus, fchwimmt oben, und fann in ein befonderes Gefaß abaefchaumt werden. Dit biefen Abichaumen fahrt man fort. bif nichts mehr von gette übrig ift. Wenn diefes geronnen, fo fiehet es wie Talf oder Wachs aus, und hat gemeiniglich eine fcmutige grune Farbe. Es wird daher wieder gefchmolgen und geläutert, und erhalt badurch ein schones und giemlich burchfichtiges Grun. Diefes Talf oder Bachs ift theurer, als ein gemeines Talf, wohlfeiler aber als Bachs. Aus Diesem Talke werden Lichter an vielen Orten diefer Lander ver: fertiget. Dan mifchet aber daben gemeiniglich etwas von gemeinen Talf mit unter. Die Lichter von folcher Urt laffen fich nicht fo leicht biegen. Sie fcmelgen auch nicht fo bald im beife fen Sommer, wie die andern, brennen bennahe beffer und Sanafamer, und dampfen nicht fo fehr, fondern laffen vielmebr einen angenehmen Geruch nach fich, wenn fie ausgelofchet were Man macht auch von dem ausgefochten gette baufia ben. eine Seife, die einen angenehmen Geruch hat, und die befte ift, den Bart abzunehmen. Gleichfalls wird es von den Herze ten und Chirurgen fart gebraucht, die es ju einem Pflafter ben Berwundungen ungemein dienlich halten. Ralm Ih. 2. 6. 334. und fola.

3. Serzblattriche M. (cordifolia M.) mit fast Do do 2 herze

herzförmigen, sågeartig gezähnten, festsikenden Blattern.

Alaternoides ilicis folio crasso hirsuto. Walth. hort. 3. T. 3.

B. Mycica mit fast berzförmigen, ungetheilten, feststigenden Blättern (Myrica foliis subcordatis integris sesselibus. Burm. afr. T. 98. f. 3.).
Uethiopien ist die Heimath. H.

V. Ordnung.

Mit fünf Staubfaden (Pentandria).

924. Pistacien (Pistacia). Die männlichen Blumen bilben ein Käßgen, und haben einen fünsmal eingeschnittenen Kelch ohne Krone.

Die weibliche Blume ist mit einem drenmal eingeschnittenen Kelche ohne Krone und dren Griffeln versehen; die Steinfrucht enthalt einen Saamen.

1. Wahre P. (vera P.) mit gefiederten Blattern, deren Blattehen fast enformig, überwärts gefrummt find, und wovon eins ungepaart ist. Blackw. T. 461.

Wohnt in Persien, Arabien, Sprien und Ostin: dien, wird aber auch in verschiedenen griechts schen Inseln, und so gar in Sicilien, einem Theile von Italien und Spanien mit Sorgsalt gebauet. h.

Seine Früchte find die turkischen, fprischen und welschen Pistacien, wovon sich eine großere und kleinere Urt findet. Sie find langlich eckige Ruffe, die die Große einer gemeis

Mit ganzgetrennten Geschlechtern. 1157

nen hafelnuß, baben eine dunne rauhe zerbrechliche rothe Schale, und unter diefer eine noch feinere weiffe haben. Ihr fetter bliger und wohlschmeckender grunlich eifenfarbiger fuffer Kern ift noch mit einem rothlichen Santgen bedecket, und auf der einen Seite etwas erhaben, auf der andern hins aegen mehr eingebruckt, und mit einer Ribbe verfeben. Sie haben ferner eine weit größere Menge eines feinen Dels, als Die Mandeln, welches, fo lange fie noch frisch und schwer find, von ungemeiner Gußigkeit ift, aber auch balb und leicht verdirbt und feharf wird. Ihre Rraft gu nahren, gu maßigen, gu lindern, ju erweichen, und die Scharfe gu Dampfen, ift weit großer als ben jenen. Man braucht fie wie die Mandeln und Pinien in Speisen, auch in der Arge: nen unter die Lattwergen und Morfellen; man wurde fie auch unter die Emulfionen weit ftarfer verordnen, wenn fie Denfelben nicht eine grunliche Farbe geben. Gleditsch.

2. Terpenthindaum (Terebinthus P.) hat gefies derte Blatter, die mit einem ungepaarten Blatts chen versehen, und deren Blattchen enrundsland gettformig sind.

Blackw. T. 478.

Ift im mittägigen Europa, nordlichen Ufrika, und in Oftindien zu Hause. h.

Dieses ist der Baum, welcher den wahren cyprischen Terpenthin giebt, wovon der aus Cypern, Chio und anderen Inseln des ägeischen Meeres ehedem nach Benedig gebracht wurde; nunmehro aber, seitdem er zu andern Gebrauche und Berfälschung mancher Balsame angewendet wird, ist er überaus selten ben uns zu sinden. Der Baum trägt eine Menge Nusse, einer kleinen Erbsen groß, welche Terpenthin haben, aber nicht esbar sind, sondern in einigen Morgenlän:

2000 3 ·

dern nebst dem Laube (wegen ihrer zusammenziehenden Eisgenschaft) noch unreif zu Bereitung des Safians, wie die vom Mastirbaume angewendet werden. In den Abendständern giedt er wenig von seinen schönen Balsam, wie dessen Verwandte der Mastirbaum.

Der wahre cyprische Terperthin ift ein natürlicher Bale sam von einer guten mittleren harzig-bligen Consistenz, eis ner weissen gelblichen, ins grune oder hellblaue spielenden Farbe, dessen Geruch balsamisch angenehm, daben start und schwer, der Geschmack aber scharf, bitter und harzig ift, und der mit der Zeit zu einem gelben zahen Harze wird. Gledissch.

3. Mastirbaum (Lentiscus P.) mit abgebrochen gefiederten Blattern, deren Blattchen langette formig find.

Blackw. T. 195.

Spanien, Portugall, Italien und Palastina find bas Baterland. 5.

Bon diesem Baume kommt der bekannte Mastir, web der ein hartes durres, sprodes und blasgelbes Harz ist, das in durchsichtigen Körnern zu uns gebracht wird, und auf der Insel Chio aus dem vorangezeigten Baume stieset, wo auch die stärkste und beste, Sammlung davon ist; denn an andern Orten bedeutet sie vielweniger. Der Geschmack dieses harz zes ist balfamisch, und dessen Geruch benen Anzunden recht angenehm. Der reine und in der Arzenen gebräuchliche Mastir wird in unsern Apotheken Mastiche electa genennet, welcher sich in höchst rectificirten Beingeiste auflösen läßt. Man verordnet zwar den Mastir innerlich und äusserlich als ein stärkendes und zusammenziehendes Mittel. Allein was dessen innerliche Wirkung betrift, so muß man gestes

hen, daß sich ausser einem kleinem Antheile von dessen blige flüchtigen Wesen wenig oder gar nichts wurfames auflöse. Zum äusserlichen Gebrauche hingegen empsichlet er sich auf alle Weise. Man bedienet sich des Pulvers zum Einstreuen und Dauchern, Zahnpulvern, Pflastern, Salben, und etlischen mit Wein gemachten Decocten. Gleditsch.

925. Jahnwehbaum (Zanthoxylom). Die männliche Blume hat einen fünfmal getheilten Kelch ohne Krone.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit eis nem fünfmal getheilten Relche ohne Krone und fünf Staubwegen versehen; fünf einsaamige Kapseln.

1. Ligentlicher 3. (Clava herculis Z.) mit gefies derten Blattern.

Catesb. car. 1. T. 26. Seeligm. Th. 2. T. 52. Wachst in Jamaika, Birginien und Carolina. h.

Dieser Baum wird selten über einen Schuh dick, und nicht über sechszehn hoch. Die Rinde ist weiß und sehr rauh. Der Stamm und die großen Acste sind auf eine besondere Weise mit pyramidensörmigen hervorragungen dick besetzt, die von dem Baume auswärts gehen, und sich in eine scharse dornenähnliche Spitze endigen. Diese Hervorragungen sind mit der Rinde von einerlen Consistenz. Ihre Größe ist verschieden, und die größten kommen einer Welschennuß gleich. Die kleinere Zweige sind nur blos mit Dörnern bewachsen. Die Blätter riechen wie Pomeranzen Blätter, und sind, gleich dem Saamen und der Rinde, ges würzhaft, hitzig und zusammenziehend. Das an den Rüssten von Birginien und Carolina wohnende Bolk bedient

sich derfelben gegen das Zahnweh; und daher hat der Baum seinen Rahmen bekommen.

2. Dreyblattricher 3. (trifoliatum Z.) mit dreps fachen Blattern.

In China. h.

926. Canaribaum (Canarium). Die männliche Biume hat einen zweyblättrichen Kelch und eine dreyblättriche Krone.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit eis nem zwenblättrichen Kelche, dreyblättricher Krone, und einer festsitzenden Narbe versehen; Die Steinfrucht enthalt eine dreyeckige Nuß.

Rumph. amb. 2. T. 47.

Offindien ift die Beimath. T.

Die Rerne diefer Früchte gleichen bergeftalt den euros paischen Mandeln, daß ein Fremder fie faum unterscheiden wird, und geben fur die Indianer eine baufige Dabrung. Im Kalle fie aber allzufrifch genoffen werden, welches man daran erkennet, wenn ihre auffere haut noch nicht feuerroth, fondern weißlich, und hier und dort mit purpurfarbenen Streifen gezeichnet ift, fo verurfachen fie durch ihr baufiges Schleimiges Wefen Onfenterien; welchem Uebel jedoch einis germaßen dadurch vorgebeuget werden fann, wenn fie mit Salz gegeffen werden. Der mehrste Theil der Ruffe wird Dabero ju dem ordentlichen Gebrauche geräuchert, und ale: benn aus den Rernen ein haufiges Del gepreffet, welches frifch zu verschiedenen Speifen, alt aber gum Brennen gebraucht wird. Die Umboiner backen auch aus den Ruffen mit hingusetzung anderer Dinge ein delicates Brod. Rumph.

927. Flach80

Mit ganggetrennten Geschlechtern. 1161

927. Flachsbaum (Antides MA). Die mannliche Blume hat einen fünfblattrichen Kelch; die Krone fehlet; die Staubbeutel sind zwenspaltig.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit eis nem funfblattrichen Kelche ohne Krone und funf Narben versehen; die walzenformige Bees re enthält einen Saamen.

1. Giftereibender Slachsbaum (alexiteria Antidesma).

Rheed, mal. 4. T. 56.

Wohnt in Offindien. T.

Die Blatter haben eine gifttreibende Araft, und bas Decoct derselben ist ein specifikes Mittel wider den Bis der mas labarischen Natter Heritinandel, deren Bis verursachen soll, daß das Fleisch von den Anochen fallt. Die Indianer verserztigen aus der Ninde dieses Baumes, wie aus Flachs ger Hans, Stricke.

928. Spinat (SPINACIA). Die männliche Blume hat einen fünfmal getheilten Kelch ohne Krone.

Die weibliche Blume ist mit einem viermal gespaltenen Kelche ohne Krone und vier Griffeln versehen; der einzige Saame sißet zwischen dem verharteten Kelche.

1. Roblartiger S. (oleracea S.) mit festsißenden Früchten J.

6. Spinat mit stachellosen Saamen (Spinacia semine non spinoso Blackw. T. 49. s. 4.) ist eine Abanderung. O.

Das Baterland ift unbefannt.

Ersterer hat stachliche Saamen , und ift in Ruchenaars ten ein gar befanntes Rraut, deffen ju Dus gefochte Blat. ter eine der gefundeften Grublingsspeifen fur den Menschen find. Letterer fann ein febr dienfames und frabzeitiges Rute terfraut, besonders für das Mindvieh abgeben, wenn man Die Saamen in die Gerftenftoppeln, nachdem der Acker ge: fturget ift, im September faet; denn der ausgefaete Spinat gehet bald auf, und machfet vor Winters, jumal ben guten Herbstwerter, in ziemliche Stauden. Er ftehet alle Ralte aus, und obwohlen die aufferen Spigen der Blatter ben ftarfer Ralte, wenn fein Schnee darauf lieget, erfrieren , fo bleiben die Bergen gut, und fo bald im Fruhjahre der Schnee hinweg ift, fangt er an ju machfen, und ben Ucker folder Gestalt zu bedecken, daß man ihn im April und May zweymal abschneiden, und wenn die Witterung fruchtbar ift, fo kann es wohl jum drittenmal geschehen. Doch biefe britte Ernde ift nicht zu fonderlichen Bentrage, und fann folche ben Schaafen überlaffen werden. f. Schrebers dconom. und cameral. Samml, Th. 5. n. 8.

- 2. Wilder S. (fora S.) mit gestielten Früchten. Siberien ift die Wohnung.
- 929. Sanf (Cannabis). Die männliche Blume hat einen fünfmal getheilten Kelch ohne Krone.

Die weibliche ist mit einem einblattrichen ungetheilten Kelche versehen, welcher, so lang die Pflanze bluhet, auf einer Seite der Länge nach von einander getheilet ist, hernach aber sich zuschliesset; die Krone fehlet; zwen Griffel;

Mit ganggetrennten Geschlechtern. 1163

die zwenschalige Nuß lieget in dem geschlossenen Reiche verborgen.

Bladw. I. 322. a. und b.

Ist in Oftindien zu hause, woher er nach Euros pa gekommen, und allda in Lithauen und Ruße land am mehresten gebauet wird. .

Aus der Rinde werden Geile, Tucher, und bergleichen mehr verfertiget. Der Saame giebt ein Del. bauen will, muß den Saamen mit Anfang des Fruhlings in einen fetten feuchten und nicht zu feften Boden faen, mo: au derienige Saame auszulesen, ber die beste garbe hat, und am fchwerften ift. Wenn die Uflanze aufgegangen, muß man fie dunne machen , einen Schuh ober 16. Boll von einander fteben laffen, und alles Unfraut wegschaffen, welches lettere einen Monat darauf nochmalen widerholet werden muß. Im Unfange Des Geptembers wird der mannliche Sanf, wenn nemlich berfelbe feinen Staub vollig gerftreuet hat; indem ohne benfelben der Saame ungeitig bleibet, und nicht aufgehet, auch fein Del giebt, weil er nur aus leeren Sulfen bestehet, Die feine Rerne führen, das erstemal geraufet. Das zwentemal wird darauf nach Michaelis ber weibliche Sanf geraufet, und in Dicke Bundel gebunden, etliche Tage in der Sonne getrochnet, und nachhero einge: führet.

930. Virginischer Sanf (Acnida). Die mannliche Blume hat einen sunfblattrichen Kelch ohne Krone.

Die weibliche Blume ist mit einem zwenblattrichen Kelche ohne Krone, und mit funf Grif-

Griffeln versehen; der einzige Saame wird von dem fastigen Kelche bedecket.

Die salzigen Sumpfe in Virginien sind die Wohnung.

931. Sopfen (Humulus). Die mannliche Blume hat einen fünfblättrichen Kelch ohne Krone,

Die weibliche Blume ist mit einem einblatte richen ungetheilten schief abstehenden Kelche ohne Krone und zwen Griffeln versehen; ein Saame innerhalb dem blattrichen Kelche.

Wächst in ben europäischen Zäunen, und an den Suffen der Berge. 3.

Der Sopfen ift bekanntermaßen von zwenerlen Gefchlecht: Der weibliche ift ber brauchbare Sopfen, beffen Zapfen gur Braueren gebrauchet werden. Es ist eine Kabel des Pobels, Daß ber Sopfen fein Gefchlecht andere, und die weiblichen Hopfenwurgeln, wenn fie alt wurden, und eine dicke Rinde bekamen, nur mannliche Blumen trugen. Der mannliche Hope fen entstehet in den Sopfengarten, wenn fich ber Sovfensaame ausfaet, ba bann aus benn Rornern, wie aus den Epern ber Suhner theils mannliche, theils weibliche Pflanzen aufwache fen; jene aber kommen beffer fort, und unterdrucken diefe leicht, fo bag ber befte Sopfenberg oft nach und nach mit laus ter mannlichen und untragbaren Pflangen befett wird. Die Weibgen konnen wohl ohne Manngen Frucht tragen, weil die Bapfen nicht die Frucht des Sopfens felbft, fondern nur deffen Blumendecken find; niemals aber fann fich ber Sopfen aus faen, wenn nicht die Bapfen durch den Saamenstaub des manne lichen Sopfens befruchtet werben. Die Beibgen fonnen ihre Bapfen ohne Bentritt der mannlichen hervorbringen, aber menn wenn dieselben von den mannlichen Blumen befruchtet wers den, so werden sie grösser und ftarker; hingegen kannder Bes siehe des Hopfenberges auch nicht sicher senn, daß nicht ders selbe auch mit mannlichen Standen angefüllet werde. siehe gothl. Reise S. 295. Wenn der Hopfennachtvogel (Phalæna noctua Humuli) der in den Wurzeln des Hopfens wohenet, dieselbe verwüstet; so erfolget auf der Pflanze der soz genannte Honigthau, welcher verursacht, daß sie keine Frücht te bringet. Faun. suec. n. 1147.

Que ben hopfenranken wird in gamtelande, in welchem ber Lein nicht fo haufig gebauet wird, nachdem der Sopfen im Berbfte ift abgepflickt worden, eine grobe Leinewund verfertiget. Bu diefem Ende werden die Ranken von allen Blats tern genau gereiniget; und darnach geroftet, welches auf ver= Schiedene Urt geschiehet; theils auf bem Dache unter dem Schnee; theils, indem man fie in die Gee fenfet; theils, indem man fie bald auf der Gee, theils auf dem laude um: wechselt; theils auch, wenn man die Ranken in fliesend Baf: fer legt, welches alles bald abspulet, was durch das Roffen losgemachet wird, und diefes halt man vor die befte Art. Rachdem werden die Ranken an der Luft getrocknet, etwain awen Ellen lange Stucke gerschnitten, und alsbenn wie ber Lein geschwungen und gesponnen. Rur fan man bas bars aus verfertigte Garn noch nicht gur rechten Beife bringen. Dagegen find die baraus gewebten Ctucke viel frarker als die von lein oder Sanf. f. foch, Abhandl. B. 12, G. 220 und folg.

932. Fevilleische Pflanze (Fevillea). Die männliche Olume hat einen Kelch mit fünf Einschnitten; die Krone ist auch fünsmal eingeschnitten;

schnitten; funf Staubfaden; das Honigbehalteniß bestehet in funf Faden, die sich gegeneinander neigen.

Die weibliche Blume hat ebenfalls einen fünfmal eingeschnittenen Kelch; dren Griffel; ein

harter drenfächricher rindiger Apfel.

Anm, Dieses Geschlecht ist zu Ehren des pauliner Monchs Ludwig Fenillee, welcher sehr viele Pflanzen des Konigreichs Peru und Chili beschrieben hat, also genennet worden.

1. Dreylappiche S. (trilobata F.) mit lappichen, auf der untern Flache getüpfelten Blattern. Offindien ift die Wohnung. h.

2. Bergblattriche S. (cordifolia F.) mit herzformigen, eckigen Blattern.

Salt sich in Westindien auf.

VI. Ordnung.

Mit sechs Staubfaden (Hexandria).

933. Schmeerwurz (Tamus). Die mannliche Blume hat einen sechsmal getheilten Kelch

ohne Krone.

Die weibliche Blume ist auch mit einem sechse mal getheilten Kelche ohne Krone, und drens spaltigen Griffel versehen; die drenfächriche Beere sitzt unter dem Kelche, und enthalt zwen Saamen.

1. Gemeine S. (communis T.) mit herzformis gen ungetheilten Blattern.

Blackw. E. 457.

Im mittagigen Europa und Morgenlande in den Zaunen; blübet im Man und Junius. 4.

2. Cres

2. Cretische S. (cretica T.) mit dreylappicen Blattern.

Die Infel Creta ift die Beimath, und scheinet eine Abanderung der gemeinen zu fenn. 24

934. Stechwinde (SMILAX). Die mannlis che Blume hat einen sechsblättrichen Kelch ohne Rrone.

Die weibliche Blume ift gleichfalls mit einem sechsblättrichen Relche ohne Krone und dren Griffeln versehen; die Beere hat dren Racher, und enthalt in einem jeden Rache zwen Saamen.

* Mit einem dornichen ecfigen Stamme (Caule aculeato angulato).

1. Scharfe St. (afpera S.) mit einem dornichen eckigen Stamme, und gezähnt = dornichen, berze formigen Blattern, welche mit neun Rerven gezeichnet find.

Wohnt in Spanien, Italien Sicilien und Palar

ftina in den gaunen. t.

2. Zevlanische St. (zeylanica S.) mit einem bore nichen eckigen Stamme, und unbewehrten Blate tern, wovon die Stammblatter herzformig; die Blatter der Aefte aber enformig = langlich find. Ift in Zenson zu Sause. t.

a. Sarsaparill (Sarsaparilla S.) mit einem dor: nichen, eckigen Stamme, und unbewehrten enformigen, zugestumpft- in eine Spite auslaufenden, dreynervigen Blattern, deren Derven in der Basis des Blattes sich vereinigen.

Blackw. 2. 393.

Peru, Brafilien, Merico und Virginien find bas Baterland; blubet im Mugust und Septemb. 7

Die Sarfavarill hat eine dicke knollige Burgel, welche Ach mit vielen und fehr langen Alesten unter der Erde aus= breitet, an welchen allenthalben fleine Safergen anhangen. Bon diefer Wurzel brauchen nur die Aerzt die langen Ales fe, welche ohngefehr die Dicfe einer Schreibfeder, felten eis nes kleinen Fingers haben, und verschiedentlich zusammenges wunden ju uns gebracht werden. Meufferlich find folche cte was runglich, von Farbe braun, inwendig aber gang weiß, Dichte und feste, benn die leicht gu gerbrechende ift wurms Richig und verlegen. Der Geschmack ift meiftentheils mehe lig, etwas bitterlich, und riechet gar nicht. Gie ift ein gu= tes linderndes und verfuffendes Mittel, und fann in allen lanawierigen und hitigen Rrantheiten, um die Scharfe ber Cafte gu verbeffern, mit-Baffer abgefochet, und als ein gu wöhnliches Getranke gang wohl verordnet werden. Man hat ehedem geglaubet, daß folche besonders wider die Franzo fen dienlich fene; allein die Erfahrung hat bewiesen, daß fie nur, wie viele andere gertheilende und verfuffende Mittel in dieser Krankheit wirke, deswegen wird folche-unrecht unter die farten Solztrante verschrieben. In der Solzes feng ift fie auch übel angebracht, indem der Brandemein mes nia oder gar nichts von ihren mehligen Bestandtheilen auf Schlieffen fann. Lofete. G. 191.

4. Chinawurz (China S.) mit einem stachlichen rundlichen Stamme, und unbewehrten, eprund = herzformigen, funsnervigen Blattern.

Blackw. T. 433.

Wachst in China und Japan. t.

^{**} Mit einem dornichen runden Stamme (Caule aculeato tereti).

Die Chinamurgel, welche unformig, knollig, baben fart, holgig und mehlig ift, hat von innen eine blagrothliche, von auffen aber bald eine rothe, bald braune, oder aus dem eie fenfarbigen ins ichwartliche fallende Karbe, fonft aber feinen Geruch, und einen ichlechten erdhaften, auch mohl etwas fleba richen Geschmack. Sie wird gar leicht wurmftichig. Die Speces renbetrüger verkleben die Locher mit einer Masse von Tragas canth und rother Bolarerde, und geben der Burgel die Schwere Durch Blenglatte. Die naturliche Grundmifchung der Chings wurzel enthalt feine wirkfame offenbar fluchtige Theile, auch feine bergleichen Galgart. Der harzigschleimige Untheil gu fammit der feinen mehligen Erte find nach Bernunft und Erfah= rung vollkommen unkräftig. Die mit Weingeift und Waffer Daraus verfertigte Aufguffe und Ertracte, auch alle richtig ans. geftellte Beobachtungen befraftigen Diefes gur Genuge. Dan verfertiget und führet eine Effeng und Ertract bavon. Man perbrauchet fie noch haufig unter die Decocte und Solzeffens ohne Ginficht und Ruten. Chedem foll fie gegen den Rrebs mit den Franzoien bereiniget Bunder gethan haben. Cafp. Bauhin und andere aber haben schon ihrer Wirfung in ver nerischen Rrankheiten fark widersprochen, und fie ift int ganzen Ernfte mit fammt der Garfaparille aus dem Arzenene Schate zu entbehren. Gleditich.

5. St. mit dem Lorberblatte (laurifolia S.) hat einen dornichen runden Stamm, und unbewehrte, eprund = lanzettformige, drepnervige Blatter.

Catesb. car. 1. T. 15. Seeligm. Th. 1. T. 30. In Birginien und Carolina, und bringet schwars 22 Beete. h.

*** Mit einem unbewehrten runden Stamme (Caule inermi tereti)

6. Salsche Chinawurz (Pseudo-China S.) mit einem unbewehrten runden Stamme, und unbewehrten Blättern, wovon die Stammblätter herzstörmig, die Blätter der Leste aber enförmigstänglich, fünsnervig sind.

Smilax aspera, fructu nigro, radice nodosa magna lævi farinacea. Sloan, jam. 105. hist, 1. p.

31. T. 143. f. 1.

Birginien und Jamaifa find die Beimath.

Die falsche Chinamurzel ist von der mahren Chinas murzel wohl zu unterscheiden. Obgleich bende, wie ben der lettern schon gesagt, in dem Arzenenschatz zu entbehren find.

935. Rajische Pflanze (Rajana). Die manne liche Blume hat einen sechsmal getheilten Kelch

ohne Krone.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit einem sechsmal getheilten Relche ohne Krone und dren Griffeln versesen; die rundliche Frucht, sist unter dem Kelche, und ist mit einem schiefstehens den Flügel gebrämet.

Umm. Dieses Geschlecht ift zu Ehren bes unvergleichlie, chen englischen Botaniften Joh. Raj also genennet

worden.

1. Spondonformige R. (haftata R.) mit spondon herzformigen Blattern.

Bryonia fructu alato, foliis auriculatis. Plum. amer.

84. T. 98.

Wohnt in Domingo, und hat einen flettrenben Stamm.

2. Bergformige R. (cordata R.) mit herzformis gen siebennervigen Blattern.

Ian-

Mit gangge trennten Geschlichtern. 1174

Jan - Raga fcandens folio tamni. Plum. gen. 33.

Ift im mittägigen Umerika zu Saufe.

936. Dioscorische Pflanze (Dioscoria). Die männliche Blume hat einen sechsmal ge-

theilten Kelch ohne Krone.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit einem sechsmal getheilten Kelche ohne Krone und dren Griffeln versehen; die zusammengedruckte Kapsel hat dren Facher, und enthält in jedem Fache zwen häutige Saamen.

Unm. Der Monch Plumier hat dieses Geschlecht dem Ges dachtniffe des berühmten Urztes Pedacius Dioscoris des, welcher zu Zeiten Julius Casars lebte, gewenhet.

1. Sunfbtattriche D. (pentaphylla D.) mit Blatstern, welche in Finger getheilet sind.

Rumph. amb. 5. T. 127. Offindien ift das Baterland.

2. Dreyblattriche D. (tryphilla D.) mit drenfas den Blattern.

Rumph, amb. 5 T. 128. Wachst in Malabar.

Die Wurzel hat einen sehr scharfen Saft in sich, und verursacht ein sehr starkes Jucken, wenn er einen blosen Theil des menschlichen Leibes berühret, ja oft schälet er gar die Haut von dem berührten Theile ab. Dessen ohngeachtet wiss sen die Offindianer dieselbe, aufeine wiewohlen muhsame Art, zu einer sehr guten Speise zu bereiten. Sie schneiden neme lich die frische Wurzel in Stücke, und legen solche 24 Stunden in Asche, hernach waschen sie Alsche ab, und legen die Stücke in einen Korb, giessen darauf Meerwasser, und belegen sie mit großen Steinen zwen Tage und zwen Nachte, waschen Geee 2

hernach folche mit suffen Wasser ab, und trocknen sie an der Sonne. Hiernachst weichen sie solche nochmalen in Meers wasser, und belegen sie mit Steinen, waschen alsdenn dies selbe abermalen in susser Wasser ab, und trocknen sie endlich an der Sonne. Damit sie sich aber ganzlich versichern, ob der schädliche Sast vollkommen aus der Wurzel gepreßt worden sen, so wersen sie ein oder andere Stückgen den Hührenen vor, und geben acht, ob dieselben von dem Genusse schwindlich werden, oder nicht. Im ersten Falle wiederhohe len sie noch einmal die vorige Zubereitung, ehe sie solche geniesen; denn dieser Sast, ob er gleich den Menschen nicht tödet, so verursacht er doch große Angst und Schwindel. Runph.

3. Gebramte D. (alara D.) mit herzformigen Blattern, und einem gebramten Stamme, welscher eine knollige Burzel hat.
Katsil-Kelengu. Rheed. mal. 7. p. 71. T. 38.
In benden Indien.

In benoen Inoien.

Die Wurzel ist ohngefehr ein Paar Fauste groß. Das unterste Glied des Stengels an der Wurzel ist fünscefig, das andere sechseckig, das dritte siebeneckig, das vierte viereckig. Die Acste sind nach der linken Hand gewunden, und entspringen aus den Winkeln der Blatter.

Man bedienet sich der Burzeln in Indien an vielen Oreten statt des Brodes, und bevor man sie ist, legt man sie in Basser, damit die Bitterkeit einigermaßen ausgezogen werden moge. Man pflanzet sie wie die Bataten auf hoche liegenden Dertern, eine halbe Elle voneinander, und 4 Elle tief. Sie wachsen zehn Monate, und wenn man sie auf der Erde nimmt, wiegt eine solche Burzel einige Pfunde. Man bewahrt sie des Winters im Sande. Osbeck. S. 254.

4. 23 luse

4. Bluttobl (fativa D.) mit wechselsweise ftehenden, herzformigen Blattern, und ebenen runden Stamme:

Rumph. amb. 5. T. 180.

Die benden Indien find die Beimath. 4.

Die Pflange wird als ein Gemufe, jedoch wegen ihren etelhaften Sußigkeit nicht alleine, fondern mit andera vers mifcht, gegeffen. Rumpb.

5. D. mit gegeneinander überftebenden Blats tern (oppositifolia D.) hat gegeneinander über. Stehende, enformige, scharfzugesvitte Blatter. Rumph, amb. 5. T. 120. Wohnt in Offindien. 21.

Die gefochte Burgel ift in verschiedenen oftindifchen gan, Dern die allgemeine Speife ber Einwohner, nachdem zuvor die Rinde von der Burgel febr dicke abgeschnitten, und bas ubris ge in Stude gerschnitten und gefocht worden ift. Rumph.

VII. Ordnung.

Mit acht Staubfaden (Octandria).

937. Pipe (Populus). Die mannlichen Blumen bilden ein Raggen; den Kelch macht ein zerriffen Blattchen aus, und die birnformige Krone ist schief und ungetheilet.

Die weiblichen Blumen bilden gleichfalls ein Kähgen; Kelch und Krone sind wie der mannlichen ihre beschaffen; die Narbe hat vier Ein= schnitte, und die zwenfächriche Kapsel enthält viele gefiederte Saamen.

1. Weise L. (alba P.) mit rundlichen, gezähnt= Ecce 3 ecfi=

eckigen, auf der untern Flache filzigen Blate tern.

Dit in dem gemäßigten Europa zu Saufe, und blübet im Merg. h.

2. Titter &. (tremula P.) mit rundlichen, gezähnteckigen, auf benden Stachen glatten Blattern.
Wächst in kalteren Suropa, und blubet im Uns
fange des Fruhlings. 5.

Dieser Baum gehöret unter die geringeren Holzgattungen, und kommt zu keiner großen Starke und Johe. Im 30ten ober 40ten Jahre hat er gewöhnlicher maßen sein Wachsthum vollbracht, und stehet nicht leicht über 40. 50. höchstens 60. Jahre. Die Blätter, welche an einem langen, schwachen Stiele hängen, zittern ben der allergeringsten Bewegung der Luft mit einem merklichen Geräusche, kommt fast aller Orten fort, sowohl in Gehürgen, als im Lande, mur nicht in morastigen Dertern; zum Verbrennen ist er schlecht, und verlodert gar bald. Die Rohle gehöret unter die leichtesten Urten, ist doch aber viel brauchbarer, als die lindene. Wenn das Holz schon alt ist, und im Kerne stockig; so hat es die böse Eigenschaft an sich, daß es nach dem Verkohlen oft etliche Tage im Kerne Feuer hält, wodurch zu Zeiten Unalust entstehet.

3. Schwarze E. (nigra P.) mit deltaformigen, scharfzugespisten, sageartig gezähnten Blattern. Blackw. T. 248.

Das gemäßigte Europa ift gleichfalls das Bater: land. Blubet mit dem vorhergehenden. h.

Diefe Efpe wird ein großer und ftarter Baum, machst fehr geschwinde, hat weit ausgebreitete, nicht aber tiefgeben: be Wurzeln, und bekommt am beften in ebenen Lande, kann

In allen wie die Wende behandelt werden, und wird auch eben fo durch Gatglinge fortgepflanget. Die gerriebenen Anofpen geben im Fruhjahre einen überaus angenehmen balfami: ichen Geruch von fich. Den unter ihr ftehenden Gewachsen Schabet die Traufe, und macht, bag das Bieh das darunter wachsende Gras nicht gerne frift; weil es einige Bitterfeit, vermuthlich durch die von den Blattern abfallende Regen: tropfen bekommt. Man hat deswegen die Efpe, und weil fie fein Unterholz leidet, nicht gern in Walbern, noch auch haufig auf Diehweiden. Bum Brennen und Rohlen ift bie: fes Solz nicht viel beffer als die Linde; doch hat es die Gi: genschaft, daß es fich nicht leicht verwirft. Es wird baraus allerlen Saufgerathe verfertiget. Die baraus gefchnittene Breter laffen fich nicht leicht glatt hobeln', fondern fafein aus, welcher Fehler jedoch durch Schachtelhalm einigermaßen gebeffert werden fann. Bu fchlechten Gebauben fann man es allenfalls als Banholz brauchen, es bauret aber nicht lan: ge im Wetter. Die Anofven des schwarzen Efpenbaums werden im Fruhiahre gesammlet, und wegen ihres balfa: mifch : fcbleimigen Befens mit ju ber bekannten Pappelfalbe aenommen.

4. Balfam E. (balfamifera P.) mit enformigen, sagartigaezahnten, auf der untern Rlache weiße lichen Blattern, und harzigen Blattansaben. Trew. ehret. T. 46. Im mitternachtigen Umerifa.

Diefer Baum, welcher auch Tacamahac : Pappel genennt wird, ift ungemein bauerhaft, lauft mit feinen Burgeln im feuchten lockeren Wiesengrunde fehr weit umber, und treibet überall eine erstaunende Menge von Burgelfproffen, fonft wird er durch Sattlinge und Zweige wie die Wenden vermehret.

> Geee 1 Er

Er wachft in feuchten Dertern um die Graben, und wo fonft Wenden und Erlen wohl fortkommen, bald au einem Bans me; an trocfnen Dertern macht diese Efpe nur Straucher, Die in warmen Commern zuweilen Gallapfel tragen. liessen sich daraus in wenig Jahren ben uns ganze Gebüsche erziehen, weil fie ausserdem die Winter verträgt. fehr klebriche balfamische Harz, welches daben ungemein kräftig und wohlriechend ist, findet fich fast das ganze Jahr an dem auffersten jungen Triebe, jungen Laube, und den Uus gen, woraus es beständig schwiket. Es ift fo gabe, baffe wenn man mit den Fingern ein wenig daran reibet, fich der Geruch den ganzen Tag nicht verlieret. Wie Gr. Professor Smelin meldet, fo werden von den Ginwohnern gu Jreutstof Die gewürzhaft balfamischen Anospen im Fruhlinge gesamnte let, wenn sie recht gelb, fett, wohlriechend, und mit ihren Jahen balfamischen Sarze völlig verseben find. Rach einer vorgängigen Maceration in Brandewein wurde ferner ein Spiritus davon abgezogen, welcher einen angenehmen Gea schmack hat, eine fehr farke harntreibende Rraft erweifet, und fonft in dyfuria, welche von venerifchen Gefchwuren die Mauhigkeiten im harngange zurückgelassen bat, auch ausere Rich im Scorbute mit Ruten zu gebrauchen fenn foll.

Der gemeine Tacamahac, welcher oft sehr unrein ist, wird durch ein starkes Rochen aus Ninden, Blättern, und Zweigen zubereitet, und ist schlechter und schwächer als dessen natürlicher Balsam. Er giebt ein sehr rothes und scharfes Del nach der Zerstöhrung seines harzigen Wesens, und wenn er im Weingeiste anfgelöset worden, eine goldgelbe balsas misch, riechende Linctur, die einen etwas scharfen harzigen Geschmack äussert. Das mit Wasser gemachte Insusum hat einen schwachen Geruch, und starken üblen Geschmack. Unser

Tacamahacibary hat eine ftarkende, gertheilende und fcmerg: fillende Rraft, und wird unter folche Pflafter verordnet, die man ben allerhand catarrhalifchen: Sicht: und anderen fchmerg: haften Zufallen, benm Durchlaufe, Schwäche des Magens, Schwachheit der Sehnen, Ropfweh und dergleichen ju brau: den gewohnt ift. Er wird baber in den Apotheken gum Empl. Nervin : Stomachal: Diabotan : und anderen angewens bet. Gleditich.

938. Rosenwurz (Rhodiola). Die mannlis che Blume hat einen viermal getheilten Kelch und eine vierblattriche Krone.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit eis nem viermal getheilten Relche, aber keiner Krone versehen; vier Honigbehaltniffe, vier Staubwege, und vier vielsaamige Kapseln.

Telephium luteum minus, radice rosam redolente. Moris, hift, 3. p. 468. f. 12. T. 10. f. 8.

Die Alpen in Lappland, Desterreich und der Schweiz find die Beimath. 21.

Die Wurzel hat einen fehr angenehmen rofenartigen Bes ruch, und erfüllet damit auf den Alpen der gappen fehr oft bie Luft. Diefer Rofengeruch ift viel ftarker, wenn die Pflange fich in ihrer naturlichen Frenheit als in ben Garten be: findet. Die frifche Wurzel fowohl innerlich als aufferlich gebrauchet ift febr gut wider das Ropfmeh. Flor. fuec. n. 912,

VIII. Ordnung.

Mit neun Staubfaden (Ennkandria).

939. Bingelfraut (Mercurialis). Die männliche Blume hat einen dreymal getheilten Geee 5

Kelch ohne Krone, und neun biß zwolf Staubfåden; die kugelrunde Staubbeutel bestehen aus zwen Andpfen.

Die weibliche Blume ist auch mit einem drenmal getheilten Kelche ohne Krone, und zwen Griffeln versehen; die Kapfel bestehet aus zwen Andpfen mit eben so viel Fächern, in deren jeden ein Saame liegt.

1. Beståndiges B. (perennis M.) mit einem sehr einfachen Stamme und rauhen Blattern.

Wohnt in den europäischen Hannen an schattigen Dertern, an Zaunen, neben den Wäldern, und unwegsamen Ortern. Blubet im Merz und April. 4.

Die griechische und römische Schriftsteller, und die Kräuterkenner des 15ten und 16ten Jahrhunderts scheinen von den narkotischen Siste dieser Pflanze und ihren schlimmen Wirkungen ganz und gar nicht unterrichtet gewesen zu seyn. Dioseorides selbst, wenn er anders unter der Cynia oder Cynocrambe diese Pflanze versteht, welches noch ungewißscheint, preiset so gar ihren innerlichen Gebrauch an.

Das vornehmste Benspiel ihrer tödlichen Wirkung findet man in den philosoph. Transactionen. Das Weib, eines gewissen Wilh. Matthews, ohnweit Salop, sammlete einiz ge Rräuter, und schmelzte sie mit etwas Fett, um sie mit ihrer Familie des Abends zu essen. Nachdem sie etwa zwen Stunden im Bette gelegen hatte, ward eins von den Kindern sehr krank, welches auch ben zwen andern gleich darauf gestchahe. Sie stund auf, brachte die Kinder ans Feuer, wo sie purgirten, vomirten, und in einer halben Stunde in einen festen

festen Schlaf fielen. Gie legte fie wieder ins Bette, gieng felbsten wieder ichlafen, und schlief fester als jemals vorher. Der Mann erwachte nicht eher , als dren Stunden nach feis ner gewohnlichen Zeit, gieng wieder an die Arbeit, und vers trieb badurch, und burch die Starke feiner Leibsconstitution alle Schadliche Folgen; fand fich aber dem ohngeachtet taglich mit einer ungewohnlichen Site im Rinne beschwert, welche er unter der Arbeit oftere mit Baffer abfühlen mufte. Weib murde fehr frant, und lag einige Tage barnieder. Gi: nes von den Rindern ichlief vier Tage lang, benn schlug es Die Augen auf, und ftarb fogleich barauf. Go lange es schlief, versuchte man vergeblich es aufzuweden. Die andern Rinder Schliefen 24. Stunden, und als fie erwachten, vomirten und purgirten fie heftig, welches ihnen ohne 3meifel das leben er: hielt. Man schickte ein Eremplar von der Pflanze, die diefes Unglud angerichtet hat, an den Gir hannf Gloane, welcher fogleich erkannte, daß es das bestandige Bingelfraut sene. f. Schrebers Sconom. und cameral. Samml. Th. 6. S. 306. und folg.

2. Jahriges B. (annua M.) mit einem armfor= migen Stamme, glatten Blattern, und ahren- formig zusammengesetzten Blumen.

Blackw. T. 162.

Ift in dem gemäßigten Europa in ichattigen Ge: genden zu hause, und blubet verschiedene Mo: nate des Sommers hindurch. ...

Das Kraut gehöret zu den erweichenden Kräuten, und wird in den Apotheken mehrentheils nur zu Elystirkräutern angeweudet. Es kann in Garten leicht unterhalten werden; wo es aber sehr bald zu einem beschwerlichen Unkräute wird, welches das fruchtbare Land ausfauget. Gleditsch.

3. 3ils

- 1180 Zwenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.
 - 3. Silziges B. (tomentofa M.) mit einem ftaudis gen Stamme und filzigen Blattern.

Languedoc und Spanien find das Baterland. 5.

940. Froschbiß (Hydrocharis). Die mannslichen Blumen sind mit einer zweyblattrichen Blumenscheide umgeben, und haben einen drensmal eingeschnittenen Kelch, und dreyblattriche Krone; die drey innern Staubsäden sind an ihrer inwendigen Basis mit einer ofriemensormigen Spike, die wie ein Griffel aussiehet, verssehen.

Die weibliche Blume hat gleichfalls einen dreymal eingeschnittenen Kelch, und eine dreyblattriche Krone; sechs Griffel; die unter der Blume sigende Kapsel hat sechs Fächer, und enthält viele Saamen.

Ranæ morsus. Dod. pempt. 583. f. 1.2. Wächst in europäischen leimigen Wassergras ben. . 24.

IX. Ordnung.

Mit zehn Staubfäden (Decandria).

941. Papayabaum (Carica). Die männliche Blume hat fast keinen Kelch, sondern nur eine trichterförmige fünfmal eingeschnittene Krone; die Stauffäden sißen in der Blumenröhre und sind wechselsweise kurzer als die anderen.

Die weibliche Blume ist mit einem fünfmal gezähnten Kelche und einer fünfblattrichen Krone

ne versehen; funf Narben; die einfachriche Beere enthält viele Saamen.

1. Gemeiner P. (Papaya C.) mit Blattern, welche ausgehöhlte Lappen haben.

Trew. ehret. T. 7.

In benden Indien. T.

Die Früchte dieses Baums gleichen den Melonpseben, find anfänglich eisengrau, ben ihrer vollkommenen Neise aber werden sie wachsgelb. Wenn sie noch unreif sind, werden sie zerschnitten, und in Wasser eingeweicht, bis der milchige Saft herausgezogen worden, hernach aber wie Nüben gestocht. Neif hingegen werden sie wie Melonen mit Salz und Zucker gegessen, und haben eine sehr kühlende Eigenzschaft.

2. P. mit der birnförmigen Fruche (Posoposa C.) hat Blätter, welche ungetheilte Lappenhaben.

Feuill. peru. 2. 2. 39. f. 1. Surinam ift die Beimath. 5.

Dieser Papanabaum unterscheidet sich von dem vorhers fichenden sonderlich darinn, daß er aftig ift. Die Blumen sind rosenfarben, und die auf felbige folgende Früchte sehen siemlich einer Birn ahnlich. Ihre Schale ift wie ihr Fleisch gelb, und dieses hat einen suflichen Geschmack.

942. Kiggelarischerbaum (Kiggblakia). Die männliche Blume hat einen fünfmal gestheilten Kelch und fünfblättriche Krone mit fünflappichen Honigdrusen; die Staubbeutel sind an der Spiße durchbohrt.

Ben der weiblichen Blume ist Kelch und Krone wie der mannlichen ihre beschaffen; funf Griffel; die einfächriche Kapsel bestehet aus funf Schalenstücken, und enthält viele Saarmen.

Anm. Diesen Baum hat der Hr. Ritter zu Ehren eie nes fleisigen Botanisten Nahmens Franz Riggelar also genennet.

1. Ufrikanischer Riggelarischerbaum (africana Kiggelaria).

Hort, cliff. T. 29.

Wohnt in Methiopien. 5.

943. Gerberstrauch (Coriaria). Die männliche Blume hat einen fünfblättrichen Kelch und eine fünfblättriche Krone, welche dem Kelche vollkommen gleichet; die Staubbeutel sind zwenmal getheilet.

Die weibliche Blume ist auch mit einem fünfblättrichen Kelche und eben einer solchen Krone wie der mannlichen ihre versehen; fünf Griffel; die saftige Kronblätter bedecken die fünf Saamen, und stellen eine Beere für.

1. G. mit dem Myrtenblatte (myrtifolia C.) hat enformig-langliche Blatter.

Rhus plinii myrtifolia, monspeliensium. Lob. ic. 2. p 98.

Ift ben Montpellier zu Hause. t.

Umin. Die weiblichen Blumen haben unfruchtbare Staubs beutel.

Dieser fleine Strauch kann eben so zur Zubereitung des Leders gebraucht werden, wie der Sumach, woher der Ur. sprung des Geschlechts Nahmens.

Br. Sanvage hat von demfelben beobachtet, daß er die Eigenschaft habe die Eclampsie, welches eine gewisse Urt von bem Bofenwesen ift, ju verursachen, die oft todlich ift. Die Blatter besiten diese Kraft nicht in einem solchen Grade als die Beere. Ein gewisser Mann, welcher ohngefehr aus großen Durft ri. Beere genoffen, hat Davon eine fo heftige Eclampfie befommen, daß er feinen Geift hat aufgeben muffen. Die Efel und alten Ziegen huten fich nach feinem Beobachtungen fehr vor dies fem Strauche, die jungen Lammer aber geben folchen manche mal aus Unerfahrenheit an, und freffen die Blatter. werden fie folderstalt taumlend und schwindlich, daß fie auf die Erde fallen , und Buckungen bekommen , welche jedoch mieber vorüber gehen. f. Sauvag. Noffolog. method. Tom. 2 p. 85. Rach Loefflinge Berichte zweifeln die fpanischen und italienischen Gelehrten an diefer Rraft , und S. Minuart hat benfelben verfichert, daß auf den pyrenaifchen Geburgen Die Efel die Blatter diefes Strauchs mit Gefchmack fraffen. ohne davon beschädiget ju werden; und mufte das Elima ben Montvellier an diefer Wirkung allda Eduld fenn.

2. G. mit dem Mausdornblatte (ruscifolia C.) hat herzenförmige, sessissende Blatter. Feuil. peru. 2. T. 12.

Peru und Chili find die Beimath. t.

Die Chilenfer bedienen fich diefes Strauches jum fcmarg farben. Feuillee.

X. Ordnung.

Mitzwölf Staubfaden (dode Candria).
944. Mondsaame (Menispermum). Die mannliche Blume hat eine zwölfblattriche Kro-

ne, wovon die vier aussere enformige Kronblatter abstehen, die acht inneren aber enformig hohl, und kleiner als die ausseren sind; sechstehn Staubfaden.

Die weibliche Krone ist wie der mannlichen ihre beschaffen, und mit acht unfruchtbaren Staubfäden versehen; zwen einsamige Beere.

1. Canadischer W. (canadense M.) mit schilde formigen, herzschrmigen, rundlichteckigen Blate tern.

Medera monophylla virginiana, convolvuli foliis. Pluk, alm. 181, T. 36. f. 2.

Wohnt in Virginien und Canada. t.

2. Virginischer M. (virginicum M.) mit schilde formigen, herzsbrmigen, sappichen Blattern.
Menispermum folio hederaceo. Dill. elth. 223.
T. 178. f. 219.

Das Vaterland ift in Birginien und Carolina am Meerstrande. 5.

3. Sischborner (Cocculus M.) mit herzförmigen, zugestumpften, in eine Spihe sich endigenden Blattern, und einem zerriffenen Stamme. Blackw. 3. 389.

Die Früchte dieses Baumes gleichen den Lorberbeeren in etwas, und ausern eine dummachende oder berauschende Etzgenschaft, die mit einer großen Schärfe verbunden ist. Wenn man solche in den Fischföder mit einknätet, werden die Fische, welche dergleichen geniessen, dergestalt davon betäubt, daß man siemmit Handen fangen kann, und konnen vhne Nachtheil der Gesundheit genossen werden. Rivierii Umschlag mit Myrrhe und

und scharfen Effig gegen das Podagra ift in der Medicin auss fer Gebranch, wie die Früchte selbst. Es muste denn von dem letteren noch einiger Nuten in Salben gegen das Ungeziefer zu ziehen senn.

4. Rrauser M. (crispum M.) mit herzförmis gen Blattern, und einem viereckigen krausen Stamme.

Rumph. amb. 5. T. 44. f. 2. In Bengala. h.

XI. Ordnung.

Mit vielen den Fruchtboden einverleibten Staubfaden (Polyandria).

945. Wanzenkraut (CIMICIFUGA). Die männliche Blume hat mehrentheils einen fünfblättrichen Kelch; die Krone schlet; zwanzig Staubfäden.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit einem mehrentheils funfblattrichen Kelche ohne Krone, und zwanzig unfruchtbaren Staubfaben versehen; vier bissieben vielsaamige Kapseln.

Ann. Diese Pflanze, von der sich eine Abbitdung in Linnei Dist. de Usu Historiae naturalis in vira communi sindet, ist unsern Schwarzfrante (Actaea nemorosa) dergestalt ähnlich, daß man sie ohne Blunen kaum unterscheiden kann. Als aber der H. Ritter von dem H. Larmann, welcher Prediger ben der teutschen Gemeine zu Barnanl auf den kolywar nischen Bergwerken in Siberien ist, Saamen er; hielte, bemerkte er, daß jene, nicht wie diese nur einen, sondern vier Grandwege habe, und daß nuch

Tiff

ben jener die Geschlechter getrennet seyn. Nach die ser Beobachtung hat er aus ihr ein eigenes Ger schlecht gemacht, und solches in seinen Natursystem unter dem Nahmen Cimicifuga, nach den Gesehen seiner Eintheilung, der Klasse der Pflanzen mit ganz getrennten Geschlechtern einverleibet.

I. Stinkendes Wanzenkraut (foetida Cimici-fuga).

Siberien ift die Beimath. 24.

Dieses Gewächse hat einen solchen abscheulichen Ges ruch, daß es auversichtlich die Wanzen vertreibet; mithin ein specifites Mittel gegen dieselbe ist. Unser Schwarze Frautist mit diesem Wanzenkraute so nah verwand, daß es mit demselben fast einerlen Geruch hat. Wegen dieser Aehnelichkeit vermennet der Hr. Nitter es ware ein Versuch zu machen, ob nicht eben dasselbe eine solche Kraft besitze. s. schwed. Reis. S. 334.

946. Cliffortischer Baum (Cliffortia). Die mannliche Blume hat einen drenblättrichen Kelch ohne Krone, und ohngefehr drensig. Staubfäden.

Die weibliche Blume hat gleichfalls einen dreihlättrichen Kelch, welcher auf der Fruchtstehet, ohne Krone, und zwen Griffel; die zwenfächriche Kapfel enthält in einem jedem Fache einen Samen.

Unm. Dieses Geschlecht ift zu Ehren Georg Elifforts, bender Rechten Doctor also benennet werden.

1. C. mit dem Stechpalmblatte (ilicifolia C.)
hat fast herzsbrunge gezahnte Blatter.
Hort. cliff. T. 30.

Wohnt in Aethiopien. to.

2. €

2. C. mit dem Mausedornblatte (ruscifolia C.) hat lanzettsbrmige glattrandige Blatter. Hort. cliff. T. 31.
Ift ebenfalls in Aethiopien zu Hause. H.

XII. Ordnung.

Mit verwachsenen Staubfäden in einen Trop (Monadelphia).

947. Wachholder (Juniperus). Die mannlichen Blumen bilden ein schuppiches Kähgen von welchem jede Schuppe eine Blume ohne Krone enthält; drey Staubsäden.

Die weibliche Blume hat einen dreymal gestheilten Kelch und dreyblättriche Krone mit drey Staubwegen; die Frucht ist eine dreys samige Beere, welche mit drey kleinen Höckern gezeichnet ist, die von dem angewachsenen Kelche herkommen.

1. Weyrauch (thurifera J.) mit spikigen Blate tern, welche in vier Reihen, wie Dachziegeln übereinander liegen.

Ift in Spanien zu Saufe, und beinget Fruchte, bie ben großen schwarzen Rirfchen gleichen. h.

2. Phonizischer W. (phoenicea J.) mit drey, wie Dachziegeln übereinander liegenden stumpfen Blattern.

Das mittägige Europa und Morgenland find bas Vaterland. To

Es ift noch nicht entschieden, ob von der erften Art oder Bon dieser der mabre Wenrauch komme. Dieser ift ein Efff 2 trocke

trockner etwas schleimiger Harssaft, dessen reines Gemenge aus grossen und kleinen blaßgelben durchsichtigen Körnern bestehet, die sich leicht zerreiben lassen, über Kohlen einen angenehmen Geruch geben, und sonst einen harzigebalsamischen Seichmack haben. Das Harz im Wehrauch übertrift dessen gummössen Antheil, und von einem flüchtigen seinen bligen Wesen, als wovon der Geruch eigentlich herkommt, offenbaret sich darinnen ungemein wenig. Weil sich vom Wenrauch wenig wirksames auslöset, wird er selten zu innerlichen Arzenchen gebrauchet, insgemein aber zum Räuchern, oder zu etlichen susserlichen Mitteln angewendet, die nicht von der neuesten Ersindung sind. Gledisch.

3. Sadebaum (Sabina J.) mit gegeneinander übers stehenden aufrechten herunterlaufenden Blatstern.

Blackw. T. 214.

Machft in Portugall, Italien, Siberien und Morgenlande, blubet im Brachmonate. 3.

Die Blatter haben einen starken widrigen Geruch und scharfen Geschmack, sie treiben den Urin, die Frucht, Monatszeit und Burmer. Ihr innerlicher Gebrauch ist verzdächtig. Ludw. n. 93. Das Holz sowohl als die Blatter geben durch die Destillation vieles wesentliches Del und kräftiges Wasser. In diesen bligen und harzigen Bestand, theilen steckt fürnemlich die starke reitzende, auslösende und erhitzende Kraft.

4. Gemeiner W. (communis J.) mit abstehenden, in eine Spiße auslaufenden Blattern, deren drey und drey beysammen wachsen, und länger als die Beere sind.

Blackw. 2. 187.

In den Waldern des faltern Europa, und blus bet im Man und Brachmonate. 3.

Die Beere find bas ifte Sahr grun, und zeitigen erft Die Schale der Beere fcmedet fcharf ge: wurzhaft und harzig, und ihr Gaft ift fug-bitterlich. Diesem Beeren wird ein haufiges wesentliches ftarkriechendes Del bereitet, und aus bem übergebliebenen macht man ben Bachholderfaft. Erfteres wird in langwierigen Rranthei= ten, die ohne Fieber find, als eine gewurzhafte, reitende und auflosende Argenen ju einigen Tropfen mit Buder gegeben, auch giebt es ein gut urintreibendes, und die monatliche Reinigung beforderndes Mittel ab. Der Gaft ift ein gu: tes magenstarfendes und urintreibendes Mittel. Das Soly und die Beere geben im Berbrennen einen angenehmen Ge: ruch, und werden jum Rauchern gebraucht. Lofete. @. 361. Die ichwedischen Bauren brauen aus den Wachholderbeeren ein fürtrefliches Bier, fowohl dem Gefchmack als ber biureti: fchen und antiscorbutischen Rraft nach, welches fie besonders frisch als einen ordinaren Trank trinken. Flor, lapp. n. 376.

948. Libenbaum (Taxus). Die mannliche Blume hat einen drenblattrichen Kelch, welchen die Knospe ausmacht; die Krone fehlet; Die vielen Staubfaben tragen schildformige acht= mal eingeschnittene Staubbeutel.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit einem drenblättrichen Kelche, welchen die Anofpe ausmacht, versehen; Krone und Griffel fehlen; das faftige Saamenbehaltniß stellet eine Beere für, und schließt einen einzelnen Saa-

men ein.

1190 Zwenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

1. Beeriger L. (baccata T.) mit dicht aneine ander stehenden Blattern.

Europa und Canada sind die Heimath, blübet im Upril, und bringet reife Beere im Erndemonate. h.

Der Eibenbaum ist vor Alters für giftig gebalten worden, und das in einem solchen Grade, daß die alten Pflanzenbeschreiber z. E. Dioscorides und Plinius sagen, es sey gefährlich, unter seinem Schatten zu sigen. Die Beere sind wenigstens in unsern Clima nicht so schädlich, als die Nachrichten, welche wir von Plinius und andern alten Schriftstellern empfangen haben, erwarten lassen, und sie werden ber uns theils aus Unwissenbeit, theis aus Unvorsichstigkeit häusig genossen, ohne noch einen übelen Erfolg davon bemerkt zu haben. Was uns aber aus dem Alterthum von den schädlichen und bosen Wirkungen der Blätter gegen das Vieh überliesert worden, ist durch neuere Benspiele vollskommen bestättiget worden, s. Schrebers scon, und cameral. Samml. Ih, 6, S. 253.

2. Musseragender E. (nucifera T.) mit Blate tern, welche in einiger Entsernung von einander steben.

Kaempf, amoen, T. 817. Wohnt in Japan, h.

949. Roßschwanz (Ephedra). Die männlig chen Blumen bilden ein Käßgen, und haben einen zwenmal eingeschnittenen Kelch ohne Krone; sieben Staubfäden; dren Staubbeutel stehen höher, und vier niedriger.

Mit ganzgetrennten Geschlechtern. 1191

Die weiblichen Blumen find mit einem zwenmal getheilten funfachen Relche, ohne Krone, verfe. hen ; zwen Staubwege; der Relch wird faftig wie eine Beere, und bedeckt die zwen Saamen.

1. Zweyahriger R. (distachya E.) mit gegens einander überstehenden Blumenftielen und doppelten Rasgen.

Tragum. Cam. hort. 171, T.46.

Ift in Languedoc und Spanien auf felfigten Sugeln am Meere ju Saufe. 5.

2. Einabriger R. (monoftachya E.) mit vielen Blumenfrielen, und einzelnen Ratgen.

Gmel. fib. 1, T. 38. f. 1,

Die unfruchtbare Berge in Siberien find bas Baterland. t.

950. Griefwurzel (Cissampelos), Die manne liche Blume hat einen vierblattrichen R. Ich oh: ne Krone; das Honigbehalinis ift radibrmig; Die vier Staubfaden find unteremander zusammengewachsen.

Die weibliche Blume hat einen einblattris then, jungenformig : rundlichen Relch; die Krone fehlt; dren Griffel; die Beere ift ein-

faamig.

1. Brasilianische G. (Pareira C.) mit schild: formigen, herzformigen, ausgeschnittenen Blattern.

Clematis baccifera glabra & villosa, rotundo & umbilicato folio. Plum, amer. 78. T. 93.

Badift im mittagigen Umerifa, und ift vielleicht die weibliche Pflanze der folgenden. 4.

Man Afff 4

1192 Zwenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

Man findet unter bem Rahmen Pareira Brava zweperlen Wurzeln, beren benber Gebrauch in neuern Zeiten ungemein abgenommen hat; da man jumal benm Gebrauche brejenigen Wirkungen nebft ber angerühmten Starke nicht gefunden, und fich der feit einiger Zeit in Bergeffenheit gerathenen Burgeln und Stengeln unf res Bitterfuffes, oder vielmehr nur ihre dits fen Rinden wieder erinneri, und diefe beffer angumenden ges lernet hat. Die eine ift die junge dunnere, loefer und fchwame mige afchgrame Burgel Diefer Pflange, die etwas ins fehwarglis de faffet, und etwa Daumens dicte befunden wird. Die ans bere ift die alte vollig ausgewachsene Wurzel von eben derfels ben Pflange, die nicht murmftichia fenn foll, und eine dunkel schwärzliche Gifenfarbe hat. Ihr Rern ift gum Theil blags gelblich, jum Theit fpielet er aus dem buntelbraunen ins gelbe In benderlen Burgeln ift fein befonders merflicher Ges ruch, aber ein Gefch mack, welcher anfänglich fuffe ift, und auf der Junge nach und nach bitter wird. Da man in der febr grocknen Burgel der feifenartigen Pareira Brava, von füchtigen wirtfamen Beftandtheiten feine Mertmable bat, fo tann man ihre Rrafte und Wirkungen nur blog dem bargig :fchleimigen aufchreiben. Der mit Baffer gemachte Aufguß ift bellroth, bits terlid und nebff dem Ertracte ohne Beruch. Das lettere geiget ben dem bittern Wefen eine fchwache Guffigfeit Durch den Beins geift erhalt man barans eine dunkelbraune TR., die einen ver mifchten icharf bitterlichen und daben füßlichen Geschmack hat, und das Extract ziehet ben feinem bitterfüffen Gefcmacke ete was sufammen.

Pareira Brava wurde fonff im Pulver von einer hatben bist zur ganzen Quente im Wasser, Wein oder einem fraftigen Vehiculo zu nehmen verordnet. Man ließ die Wurzel auch mit Wöhrensaamen, oder auch Birkensaste abkochen. Man gab bas Pulver besonders zu einer halben Quente, mit einem

Mit ganzgetrennten Gefchlechtern. 1193

Rusake von sale Ammoniaco depurato, ober sale Epsoniens au etwa 15 Gran, alle vier Stunden ben Dierenbeschwerungen, biß jum Rachlag der heftigkeit von Zufallen, und fchrieb alle gute Rolgen der Wurgel fast allein gu. Man ließ auch einen Spiritum und Balfamum Pareiræ compositum, eine Essentiam cum fpiritu Fri volatili, oder fpiritu Acmella, auch spiritu Nitri dulci castoreato nebst dem Extracto spirituoso daraus verfertigen. Bon der farten und heftigen harn: und feintreibenden Wirkung murde indeffen von etlichen Mergten febr viel übertriebenes gefagt: andere die aufmerkfamer mas ren, unterschieden die Umftanbe beffer, und fanden fie defto fchwacher. Man tann bavon mit Bahrheit fagen, die Burgel gehore unter bie fehr gelinden erofnenden, remigenden und harntreibenden Mittel, die in langwierigen Rranfheiten, mels de ihren Grund in einer Schwäche ber festen Theile und bas her entstehenden Berbidung, Berichleimung und Scharfe une ferer fluffigen Theile haben, mit Mugen gebraucht merben tone nen. Steditich.

2. Caapeba (Caapeba C.) mit ungetheilten Blate tern, welche an der Basis gestielet sind.

Caapeba folio orbiculari non umbilicato. Plum. gen. 33. ic. 67. f. 2.

Chenfalls im mittagigen Umerifa. 24.

XIII. Ordnung.

Mit vrrwachsenen Staubbeuteln (Singe-

951. Mausdorn (Ruscus). Die männliche Blume hat einen sechsblättrichen Kelch ohne Krone; in der Mitte des Kelchs befindet sich ein Ffff 5 1194 Zwenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

enformiges Honigbehaltniß, welches an der

Spike durchbohret ift.

Die weibliche Blume kommt in Ansehung des Kelchs, der Krone und des Honigbehältnisses mit der mannlichen Blume überein; ein Briffel; die drenfächriche Becre enthält zwen Samen.

Anm. Endwig halt dieses Honigbehaltniß für die Blue mentrone, Und Trem in seiner Anmerkung zu der blackwell. Tafel 155. behauptet, daß in einem jeden Fache ein Saamen lage. Weil aber nicht selten nur ein oder anderer Saame reif murde, so wärees dahin zu rechnen, daß der Herr Nitter nur zwey Saamen in der Beere annahme.

i. Bigentlicher M. (aculeatus R.) mit nackenben Blattern, aus deren Oberfliche die Blume entspringt.

Blackw. T. 155.

Die Hange in Frankreich und Italien find die Beismath, und der April und Man die Blubzeit. h

Die Burgel wird unter die erdfnenden Burgeln gegablet. Gleditich.

2. Alexandrinischer Lorber (Hypophyllum R.) mit nackenden Blättern, aus deren Unterstäche die Blume entspringt.

Blackw. 2. 194.

Wohnt in Italien an den Seiten der Sugel. 4.

3. Japfleinkraut (Hypoglossum R.) mit Blate tern, aus deren Unterfläche die Blume entspringt, und mit einem kleinen Blattchen bedeketeist.

Blackw. T. 128.

Ist in Ungarn und Italien auf schattigen Bergen zu Hause, und blubet im Brachmonate 4 Mit ganzgetrennten Geschlechtern. 1195

Das fleine Blattchen, welches die Blume bedecket, ift ben dieser Pflanze was besonderes.

XIV. Ordnung.

Mit aneinander gewachsenen Staubfäden und Staubwegen (Grnandkla).

952. Clutische Pflanze (CLUTIA). Die mannliche Blume hat einen fünfblattrichen Kelch, und eine fünfblattriche Krone.

Die weibliche Blume ist gleichfalls mit eis nem fünfblättrichen Kelche und fünfblättricher Krone versehen; dren Griffel; die drenfächrische Kapsel enthält in einem jedem Fache einen Sagnen.

Inm. Diefes Gefchlecht ift von Boerhaaven zu Ehren des Augerius Clute mit deffen Rahmen belegt worden.

1. Schone C. (pulchella C.) mit enformigen, glatte randigen Blattern, und Blumen, welche seite warts befestiget sind.

Frutex æthiopicus, portulacæ folio. Comm, hort.

I. p. 177, T. 91,

Methiopien ift das Vaterland, h.

2. Cafcaville (Eluteria C.) mit herz lanzettformis aen Blattern.

Ricinus dulcis arborescens americanus populnea fronde argentea. Seb. th. p. 1.56. T. 35. s. 38 Achst in benden Indien. h.

Bon diesem Strauche erhalten wir die sogenannte Cascas rillrinde. Sie ist mehr oder weniger in Rohren zusammen ges rollet, daben seste und dichte, ausserlich aschgrau und weistrch, inwendig dunkelbraun und eisenfarbig. Ihr Geruch ist balfamisch, der Geschmack aber bitter und gewürzhast. Sie suhret ein

2196 Zwenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen 20.

ein grünes sehr flüchtiges und durchdringendes Del, welches start riechet, und den übrigen harzigsschleimigen Bestandtheis len die eigentlichen Kräfte giebt. Die stärkende, zertheilende, lindernde und schweißtreibende Eigenschaft ist offenbar, und deshalber der Gebrauch sehr weitläuftig. Man bedienet sich dieser Rinde im Pulver und in Beinaufgüssen mit andern Speciedus. Die Essenz nebst dem Extracte und Syr. simpl. sind die gewöhnlichsten præparata daraus. Einige Liebsaber mitschen das Pulver unter den Nauchtaback, und man sehret es noch unter ein Elixir. antisebrile Würtenbergense. Eledisschleitsch

3. Dem Wegetritte gleichende C. (polygonoides C.) mit lanzettförmigen Blattern, und vielen, aus den Binkeln der Blatter entspringenden Blumen.

Burm. afr. T. 43. f. 3.

Un dem Borgeburge der guten Sofnung. h.



Drenundzwanzigste Klasse, der Pflanzen.

Mit vermengten Geschlechtern (Polygamia.)

I. Ordnung.

Mit halbgetrennten Geschlechtern (Monoecia).

953. Muse (Musa). Die männlichen Zwitterblumen sind mit einer Scheide und zwendlättricher Krone versehen, wovon das eine Kronblatt aufrecht stehet, und fünsmal gezähnet ist; das and dere aber hohl und kürzer ist, und einen Honigfaft von sich giebt; sechs Staubsäden, wovon fünse Staubbeutel tragen; ein Griffel; der Fruchtknoten sist unter der Blume, und schlägt fehl.

Der weiblichen Zwitterblumen ihre Scheis de und Krone sind wie der männlichen Zwitterblumen ihre beschaffen, und haben auch sechs Fäden; nur das der einzige Faden, womit der Staubweg der Zwitterblume versehen ist, einen Staubbeutel trägt; die längliche Beere ist drenseitig und siget unter der Blume.

1. Paradiesfeige (paradifiaca M.) mit einer überhängenden Blumenkolbe, und verbleibens den mannlichen Blumen.

Trew. ehret. T. 18. 19. 20.

Oftindien ift die Beimath. 4,

1198 Drenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Der Stamm ber Paradiesfeige wachst aus ver chiedenen weissen knolligen Wurzeln bervor, hat ohngefehr acht Boll im Durchschnitte, lauft in der Sohe, welche ohngefehr gwolf Rug von der Erde ift, fpittig gu. Das Berg, oder ber eis gentliche frantartige Stengel, liegt in der Mitte von ohne gefehr funftehn grunen pordfen, mit Gefaggen verfehenen Scheiden, die fast drey Linien dick find. Wenn biefe die Spite erreichen, (denn etliche davon erreichen fie nicht) fo laufen fie wechselsweise auseinander, und machen einen fpikia angehenden Blattstiel, jeder bavon wird die mittlere Dibbe eines bamit verbundenen Blattes, welches glatt, von einer meergrunen Farbe, bennahe funf Rug lang, gwen Rug breit ift, und eine langlich:ovale Gestalt hat. Geine Faserchen laufen in einer ichiefen Nichtung nach der Ribbe gu, und lafe fen fich leichtlich voneinander absondern. Diese Ribbe ift auf der untern Seite hervorragend, und conver, auf bet obern Seite ift fie ausgehöhlt, und die Sohlung leitet ben Regen von ben Blattern jum Stamme, ber baburch feine Rahrung erhalt. Diefer Blatter find gemeiniglich gehn an Wenn die Pflanze acht Monate alt ift, fo schießt ber Zahl. aus ihren Gipfel ein gaher, holziger, enlindrifcher Stengel, ohngefehr vier Boll im Umfange, und fast bren Suß lang, hervor, der etwas niederwarts hangt, und fich mit einer co: nischen, rothlich purpurnen Blumenscheide endigt, Die fo lane ge daran bleibt, bif die Pflanze umgehauen ift. f. Bancrofts Rat. Gefch. von Guia. G. 17. Diefer Stengel pranget ofters mit zwenhundert Blumen, unter diefen find wenig weibliche, und auch diese dauren nicht über wenige Tage. bie weiblichen Blumen verblubet haben, folgen bie mannliche, welche immer eine nach der andern, big die Frucht reif wird, aufbluben. In der Frucht aber findet man gar feine Gaat

men.

Die Berfaffer des malabarifchen Gartens behaupten. men. bic Paradiesfeige hatte gar feine Saamen, welches bem Brn. Ditter gang widersinnisch vorkame. Da er aber gesehen, baf die Weiber der ersten Ehe, und ber ersten Blumen von ihren Mannern feine Genugthung erhalten, und die Manner ber folgenden Schlafgemächer allzuspat darzu kommen; fo hat er erfannt, bag in diefer Urt nie ein Gaamen bervorkom: men werde, wenn nicht viele neben einander ftehende Pflan: sen fast zugleich blüben, und aledenn eine in die andere wire Angenehm ift es, daß diese Pflanze zweherley fen fann. boneinander verschiedene Blumen trage, deren einige von der weiblichen Seite, andere von ber mannlichen fruchtbar find. Allein, diefe find von der weiblichen, jene von der mannlichen Seite unfruchtbar. Alfo ift die eine Blume mannlich, die andere weiblich. In diefer also zeigt sich eine Art ber Bick weiberen, die ihres gleichen weiter nicht hat. Wo zwen ver Schiedene Chen gufammengeben konnen, und ein Weibaen, bas unvermogende Manner bat, bes andern Weibaens Man: ner umarmet, wenn jene Manner eine unfruchtbare Frau has ben. f. Amæn. acad. vol. 1. p. 362.

Die Früchte sind weiß und mehlartia, ohngesehr acht 3oll lang, und drey und einen halben im Umfange, fast wie ein halber Mond gekrümmt, und in eine glatte, eckide und hule senartige Schale eingeschlossen, die, wenn die Frucht reif ist, ihre dunkelgrune Farbe in eine gelbe verändert. Diese Früchte, wenn sie völlig ausgewachsen, aber noch unreif sind, ersehen die Stelle des Brods, wenn man sie entweder röstet oder kockte Wenn sie reif sind, haben sie ein mitdes, liebliches gelbes Bleisch, und werden mit zum Nachtische, entweder rob oder gebraten, genommen. Ohngesehr sunstig derselben wachsen traubenweise an einem Stamme.

1200 Drenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Einige glanben, daß sie die verbothene Frucht des Paras Dieses gewesen sind, und daß Adam sich nach dem Falle mit Den großen Blattern dieses Gewächses bedecket habe, wovon der Nahme seinen Ursprung hat. Die Paradiesseige dauret bsters in den Garten 100. Jahr; blühet sie aber einmal, so kann keine Runst, keine Erfahrung verhindern, daß ihr prächtiger Stamm nicht das solgende Jahr ausgehe.

2. M. der Weisen (Supientum M.) mit überhangender Blumenkolbe, und absallenden mannlichen Blume.

Trew. ehrer. T. 21. 22. 23. Wohnt in benden Indien. 24.

3. Uffen M. (Troglodytarum M.) mit einer aufrechstehenden Blumenkolbe, und abfallenden Blumenscheiden.

Rumph. amb. 5. T. 61.

Ift auf den moluefischen Inseln zu Hause.

Der Stamm und die Früchte von dieser Art enthalten eis nen blutrothen Sast. Lettere werden nicht rohe gegessen, weilen sie ein Jucken in dem Munde erregen, sondern allzeit vorher unter der Asche ein wenig geröstet, und alsdenn haben sie einen eckelsüssen und klebrichen Geschmack, weswegen sie selten genossen werden. Die Früchte treiben den Urin, und färs ben solchen blutroth; jedoch ohne Nachtheil der Gesundheit.

954. Schlangenholz (Ophioxylon). Die Zwitterblumen haben einen fünfmal eingeschnitztenen Kelch, und eine trichterformige ebenfalls fünfmal eingeschnittene Krone; fünf Staubsfäden und ein Staubweg.

Die männlichen Blumen haben einen zweymal eingeschnittenen Kelch, und fünfmal eingeschnittene trichterformige Krone, in dessen Munde ein walzenformiges Honigbehaltniß sizzet; zwen Staubfaden.

Burm. Zeyl. T. 64.

Zenson ift das Vaterland. h.

Das holz diefer Pflanze ift bitter, und hat eine schweiße treibende Rraft, und wird wider das viertägige Fieber und ben Big giftiger Thiere gebrauchet. Lin. mat. med. n. 474.

955. Zirgelbaum (Celtis). Die Zwitterblumen haben einen fünfmal getheilten Kelch ohne Krone; fünf Staubfäden und zwen Griffel; die Steinfrucht enthält einen Saamen.

Die mannlichen Blumen sind mit einem sechsmal getheilten Kelche ohne Krone, und sechs Staubfaden versehen.

1. Mittagiger 3. (australis C.) mit enrundelans zettformigen Blattern.

Lotus arbor. Lob. ic. 186.

Wachst im mittagigen Europa, und diesseits ge: legenen Afrika. h.

2. Morgenlandischer 3. (orientalis C.) mit schief herzsbrmigen, sageartig gezähnten, auf der unstern Flache rauchen Blattern.

Rheed. mal. 4. T. 40.

In benden Judien. t.

3. Abendlandischer 3. (occidentalis C.) mit schief enformigen, sageartig gezähnten, scharf zuges spisten Blattern.

Mill, dict. T. 88.

1202 Drenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Birginien ift die Beimath. t.

956. Weisse Cliefwurz (Veratrum). Die Zwitterblume hat keinen Kelch, sondern nur eine sechsblättriche Krone; sechs Staubfäden, und dren Staubwege; die dren Kapseln entshalten viele Saamen.

Die mannliche Blume ist ebenfalls mit keis nem Kelche, sondern nur mit einer sechsblattris chen Krone und sechs Staubfaden versehen; ein

Anfat von einem Staubwege.

1. Gemeine W, (album V.) mit einem dreufach zusammengesetzen Blumentrauben, und auf rechten Kronen.

Weinm. T. 568. lit. d.

Wohnt auf Bergen in Rufland, Siberien, Des sterreich und Italien, blubet im Sommer mit weißlich grunen Blumen. 4.

Die Wurzel ist langlich, bismeilen über einen Zoll bick, auswendig braun, inwendig weiß, mit vielen weißlichen Zastern befetzt. Sie hat einen scharfen bitterlichen, etwas zussammenziehenden und widrigen Geschmack. Wegen ihrer hestig purgierenden Wirkung wird sie in Substanz innerlich sast niemals gegeben; anssertich erregt sie häusiges Niesen. Ludw. n. 137.

2. Mit schwarzrothen Blumen blühende W. (nigrum V.) mit einem zusammengesetzen Blumentrauben, und sehr abstehenden Kronen.

Weinm. T. 568. lit. e.

Ift in Ungarn und Siberien in trochnen unbes schatteten Gegenden zu Sause, und blubet im Beu- und Erndemonate. 4.

Diefe

Diese Art kommt der vorhergehenden sehr nahe, und sind tur darinn voneinander unterschieden, daß der ersten ihre Blumen eine weißliche, mit grünen in die Länge gezogenen Strichen scheckige Farbe haben; der andern aber ihre schwarzeroth sind. Zweytens letztere frühzeitiger blühe, als die erzstere. Drittens der Stengel der ersteren allezeit viel niedrie ger bleibe, als der andern ihrer. Miller hat in seinen Lexicon beobachtet, daß wenn beyde Arten neben einander in einem Garten stehen, die Schnecken die Blätter der zweyten Art ganz absressen, hingegen die an der ersten Art kaum and tühren.

957. Bartgras (Andropogon). Der Zwitsterbluthen ihr Kelch bestehet aus zwen Balgslein, welche eine Bluthe einschliessen; die Kroste besteht aus zwen Spelzen, wordn die größsere an ihrer Basis mit einer Granne bewehret ist; dren Staubfaden; zwen Griffel; ein Saame.
Der mannlichen Bluthen ihr Kelch und Kroste

Wer mannlichen Bluthen ihr Kelch und Krone sind wie der Zwitterbluthen ihre beschaffen;

dren Staubfaden.

t. Cameelheu (Schwnanthus A.) mit einer Blusthenrispe, die aus gepaarten, enformig-langlischen Alehren bestehet, etwas haarigen Spindel, und feststenden Bluthen, die mit gedreheter Branne bewehret sind.

Rumph. amb. 5. T. 72.

Offindien und Arabien find Baterland.

Diefes Gras hat einen ftarten angenehmen Gemurggeruch und scharsbeiffenden bitterlichen Geschmack. Es erweifet die Rrafte der Galgant, und Eppermurzel, nur daß es schwächer ift,

Gggg 2

lind

1204 Drenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

und gelinde anhalt. Man hat es ehedem gebraucht, die stars fen Purgiermittel zu mäßigen, (wie man glaubte) auch in decoctis diureticis und weiter, als eine erwärmende und stärs kende Arzenen. Das Pulver davon ist auch mit der gestosses nen Biolenwurzel zum Einstreuen behm fungo cerebri vor: geschlagen worden. Man kann aber diese Pflanze in der Arzes nen vollkommen entbehren Gledissch. Die Araber süttern damit ihre Cameele und andere Lastthiere.

2. Marden (Nardus A.) mit Bluthenrispen, der ren Leste dreyfach zusammengesetzt und sprossend sind. Wächst in Offindien.

Die wohlriechende lange leichte braunröthliche oder gelbe braune Burzel dieser Pflanze bestehet ans dunnen lagenweise übereinander gelegten Fasern, gleichet dem Geruch nach den Epperwurzeln, und hat einen angenehmen bittern, gewürzhasten, etwas scharsen Geschmack. Sie gehöret unter die geswürzhasten Urzeneyen, die die Kräste der Epperwurzel und des Galgants zeigen, und die sowohl vor Alters in großen Ruf und Gebrauch gewesen ist, als auch noch jetziger Zeit ben den Morgenländern stark gebraucht wird. Gleditsch.

3. Tentsches B. (Ischæmum A.) mit vielen gefingerten Lehren, deren Bluthen solchergestalt
fest sitzen, daß in einem jeden Zahne der Lehre
zwey Bluthen sich befinden, wovon die weiblische mit Granne versehen, die mannliche aber
unbewehret ist.

Gramen dactylon spicis aristatis geniculatis. Barr. ic. 753. f. 2.

Muf durren Felfen des mittagigen Europa.

958. Soniggras (Holcus). Der Kelch der Zwit-

Zwitterbluthe bestehet aus zwey Balglein, und enthalt eine oder zwen Bluthen; die Krone bestehet aus zwen Spelzen, wovon die aussere mit Granne bewehret ist; drey Staubfaden; zwen Griffel, und ein Saame.

Der mannlichen Bluthe ihr Kelch bestehet gleichfalls aus zwen Balglein; die Krone fehlet; dren Staubfaden.

1. Aehriges 3. (spicatus H.) mit zwenblüthigen unbewehrten Balglein, und doppelten eingehüllten Blüthen, welche eine enformige langliche Alehre bilden.

Gramen paniceum fylvestre maximum ind. orient.
Pluk alm, 164. T. 32. f. 4.

Dftindien ift die Beimath. O.

2. Sorgo &. (Sorghum H.) hat rauche Balgo lein und mit Granne bewehrte Saamen.

Milium arundinaceum, fubrotundo femine, Sorgho nominatum Moris. hist. 3. p. 196. f. 8. T. 5. f. 7.

Wohnt in Oftindien. ..

3. Schmalblättriches Z. (halepensis H.) hat glatte Baiglein, unbewehrte Zwitterblüthen, und eine mit Granne bewehrte weibliche Blüthe.
Schreb. Th. 1. I. 18.

Ist in Sprien und Mauritanien zu Hause. 4.

4. Zuckersuffes 3. (Saccharatus H.) hat glatte Balglein und unbewehrten Saamen.

Rumph amb. 5. T. 75. f. 2. Indien ift das Baterland.

1206 Drenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

Die Frucht ift egbar, und schmedt wie Artischocken. Rumph.

959. Stachelgras (Cencurus). Die Gulle ist zerschlissen, stachlich, und schliesset zwen Blüsthen ein; der Kelch besteht aus zwen Balgkein, und enthält zwen Blüthen, wovon die eine mannlich, die andere ein Zwitter ist.

Ben der Zwitterbluthe bestehet die Krone aus zwen unbewehrten Spelzen; dren Staub=faden; ein Saame.

Ben der mannlichen Bluthe ist die Krone ebenfalls-aus zwen unbewehrten Spelzen zus sammengesett; dren Staubfaden.

1. Traubenförmiges St. (racomosus C.) mit einer ahrenförmig zusammengesesten Blüthensrispe, und zackigen Balglein, die am Rande mit Borsten besethet sind.

Gramen caninum maritimum asperum. Bauh. prodr. 2. T. 2.

Wächst im mittägigen Europa an den Meerges genden.

2. Ropfiges St. (capitatus C.) mit einer enformigen einfachen Aehre.

Gramen minimum, spica globosa echinata, Barr. rar. 1176. T. 28. f. 1.

In Languedof und Italien.

3. Jamaisches St. (echinatus C.) mit einer lange lichen zusammengedrungenen Bluthenahre. Schreb. Th. 2. 3. 1. Jamaifa und Curaffao haben diefes Gras von der Natur erhalten. O.

Sinseln, in Jamaika und auf den übrigen westindischen Inseln, in den Plantagen, auf den Acckern und Viehweiden in Menge. Es dienet daselbst allen Arten von Viehe zu eizner gesunden und angenehmen Nahrung. Wenn der Saame reif ist, so gehen die stachlichen Bedeckungen, die ihn in sich halten, von dem Stengel ab, und hängen sich an die daran rührende Menschen oder Thiere, welches das Mittel ist, wodurch die Natur die Andsaung dieser Grasart bewirkt. Leute, die daselbst zu Tuse reisen, haben ben dieser Gelegens heit oft eine schnerzhaste Empfindung von den seinen Staecheln dieses Grases, die in die Haut dringen und sie verzwunden.

4. Strauchartiges St. (frutescens C.) mit seite warts befestigten, festsißenden Bluthenköpfgen, Blattern, welche in eine lange Spize auslaufen, und strauchigen Stamme.

Arundo gramineaaculeata. Alp. exot. 105. T. 104.

Armenien ist die Heimath. h.

960. Vaillantische Pflanze (Valantia). Die Zwitterblume hat keinen Kelch, sondern nur eine viermal getheilte Krone; vier Staubfaden; ein zwenspaltiger Briffel und ein Saame.

Die mannliche Blume ist ebenfalls mit keisnem Kelche, sondern mit einer dren oder viermal getheilten Krone versehen; vier oder dren Staubfaden; ein undeutlicher Staubweg.

Amn. Dicies Geschlecht ift zu Ehren des berühmten par riser Botanissen Sebastian Baillant also genennet worden.

Gggg 4 1. Mit

1208 Drenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

- 1. Alt steifen Borsten besetzte V. (hispida V.) hat drenspatige mannliche Blumen, welche auf dem mit steifen Borsten besetzten Fruchtknoten der Zwitterblume sitzen.

 Wohnt im mittägigen Europa. O.
- 2. Vaillantisches Rlebkraut (Aparine V.) mit gestielten, dreuspaltigen mannlichen Blumen, welche auf den Stiele der Zwitterblume sitzen. Aparine semine lævi. Vaill. paris. 18. T. 4. f. 3. Ist in Teutschland, Frankreich und Sicilien uns ter dem Getrende zu Hause. O.
- 3. Creunformige V. (Cruciata V.) mit viermal gespaltenen mannlichen Blumen, welche zwey-blattriche Stiele haben. Teutschland, die Schweiz und Frankreich sind

das Baterland. 4.

4. Glatte V. (glabra V.) mit viermal gespaltenen mannlichen Blumen, welche zweytheilige blätterlose Stiele haben, und ovalen, mit Haarren eingefaßten Blättern.
Wächst in Desterreich und Italien. 4.

961. Blasfraut (Parietaria.). Die Zwitterblume hat einen viermal eingeschnittenen Kelch ohne Krone; vier Staubfaden; ein Griffel; der verlängerte Saame wird von dem Kelche umgeben.

Die weibliche Blume hat gleichfalls einen viermal eingeschnittenen Kelch ohne Krone und Staubfaden; ein Griffel; der verlängerte Saame wird ebenfalls von dem Kelche umsgeben.

enformigen Blattern, zwentheiligen Blumenstielen, und zwendlattrichen Relchen. Im gemäßigtern Europa auf Ruinen, und blushet im Man und Brachmonate. 4.

Die Blatter haben eine erweichende und fühlende Rraft, werden unter die funf erweichende Rrauter gerechnet, und oft zu Brenumschlägen und Elnstieren genommen. Ludw. n. 115.

2. Portugiesisches G. (lustranica P.) mit enformigen, stumpfen Blattern, und fadenformigen, gestreiften, ebenen, gestreckten Stammen.
Parietaria ocymi folio Tragi. Bocc. sic. 47. T. 24 f. a.

Portugall und Spanien find die Beimath. O.

3. Judisches G. (judaica P.) mit enformigen Blattern, aufrechten Stammen, dreyblumigen Relchen, und mannlichen Kronen, welche verstängerts walzenformig sind. Wohnt in Valastina. 4.

962. Melde (Atriplex). Die Zwitterblume hat einen fünfblättrichen Kelch ohne Krone, fünf Staubfäden, einen zweymal getheilten Griffel, und einen platt gedruckten Saamen.

Die weibliche Blume ist mit einem zwenblattrichen Kelche versehen; Krone und Staubfaden sehlen; der Briffel ist zwenmal getheilet; der einzelne Saame ist zusammengedruckt.

I. Rofen 177. (rofea A.) mit einem krautartigen Stamme, bestaubten, sägeformig gezähnten Blatztern, und viereckigen gezähnten Früchten. Ist im mittägigen Europa zu Hause. O.

59995 2. Gare

1010 Drenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

- 2. Garten M. (hortensis A.) mit einem aufreche ten frautartigen Stamme, und drepeckigen Balttern.
- B. Rothe Garten = Melde (Atriplex hortensisrubra) ift eine Abanderung.

Die Tartaren ift das Vaterland. O.

Die Blatter von diefer Urt, mit andern Rrautern vera. mifcht, geben ein trefliches Gemuß.

3. Ausgebreitete 17. (patula A.) mit einem frautartigen ausgebreiteten Stamme, fast deltas langettformigen Blattern, und Saamenkelchen, welche an ihrer Scheibe gezähnet sind.

Wachft in Europa in Gartenlandern und auf Ruinen, blubet im Sommer. O.

4. Meerftrands M. (littoralis A.) mit einem frautartigen aufrechten Stamme, und lauter gleichbreiten glattrandigen Blattern.

An den Meerufern des mitternachtigen Suropa. De Die Meerstrands: Melde ist von der gemeinen in vielen Stucken unterschieden. Erstere schießer in die Hohe, lettere aber erweitert sich in der Breite; aus der gemeinen kommt ein größerer und ein kleinerer Zweig aus einem jeglichen Blatt, winkel; aus der Meerstrands Melde kommt nur ein Zweig hervor. In der gemeinen schließt ein jeder Zweig eine Aehre in sich, in der Meerstrands Melde sind viele Aehren; der Stengel an der gemeinen ist viereckig, an der Meerstrandse Meide aber sechseckig. f. schwed. Reis. S. 294.

963. Catappabaum (Terminalia). Die mannliche Blume hat einen fünsmal getheilten Kelch ohne Krone, und zehn Staubsäden.

Die Zwitterblume ist in Ansehung des Rela ches

ches und der Krone eben so wie die mannliche beschaffen; ein Griffel; die kahnformige Steinfrucht fist unter dem Relche.

Rumph, amb, 1, T. 68.

Offindien ift die Beimath. t.

Die Rern ber Fruchte find efbar, und werden von ben Europäern hoher als von Indianern geschättet.

964. Clusische Pflanze (Clusia). Die mannliche Blume hat einen vier oder sechsblatte richen Kelch, dessen Blattchen wie Dachziegeln übereinander liegen; die Krone hat vier biß

sechs Blatter; viele Staubfaben.

Der weiblichen Blume ihr Relch und Krone find wie der mannlichen ihre beschaffen; das aus den aneinander gewachsenen Staubfaden bestehende Honigbehaltniß schliesset den Fruchtknoten ein; die fünffachriche Rapfel bestehet aus funf Schalenstücken, und ist mit einem Marke ausgefüllt.

1. Weiffe C. (alba C.) mit aderlofen Blattern. und fünfblättrichen-Rronen.

Jaeq. amer. 34. T. 166.

Wohnt in Amerifa. 3.

2. Blaggelbe C. (flava C.) mit aderlosen Blate tern und vierblattrichen Kronen. Sloan, jam, 167. hift. 1, p. 91. T. 200, f. 1. Ift in Jamaika zu Bause. h.

3. Aberige C. (venofa C.) mit aderigen Blate tern.

1112 Drenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Clusia flore roseo, minor, fructu flavescente. Plum, gen. 21. ic. 87. f. 2.

Das mittägige Umerika ift bas Vaterland. To

965. Maßholder (ACER). Die Zwitterblumen haben einen fünfmal eingeschnittenen Kelch; eine fünfblättrichen Krone; acht Staubfäden und einen Staubweg; die zwen oder dren einsfaamige Kapseln sind gebrämet.

Die männliche Blumen sind ebenfalls mit einem fünfmal eingeschnittenen Kelche und einer fünfblättrichen Krone versehen; acht

Staubfaden.

1. Tartarischer W7. (tataricum A.) mit herzsörmigen, ungetheilten, sägeartig gezähnten Blatetern, deren Lappen undeutlich sind, und traus benformig zusammengesetzen Blumen.

Acer foliis oblonge cordatis inaequaliter ferratis. Kraschen. ac. petr. 1749. p. 285. T. 13.

Wächst in der Tartaren. h.

2. Rother A. (rubrum A.) mit fünflappichen, etwas gezähnten, auf der untern Fläche eisengrauen Blättern, und gehäuften sehr einfachen Blumenstielen.

Catesb. car. 1. T. 62. Seeligm. 36. 3. 2.24.

In Birginien und Pensplvanien, und hat gange getrennte Gefchlechter. 5.

3. Zucker W. (Saccharinum A.) mit fünfmal getheilt-handformigen, scharfzugespistsgezähnten Blattern.

Pensplvanien ift die Beimath. 3.

Die Nordamerikaner verfertigen aus dem Safte Die: fes Baumes ihren Bucker, ju welchem Ende fie die Baume in ihrer Blubzeit anbohren, und den Gaft fammlen. Doch ift diefer Baum nicht allein von diefer Eigenschaft; in dem Rai und Lifter aus dem Safte des nachstehenden Daghol: bers auch eine gute Gorte Buder gemachet , nachdem fie eis nige diefer Baume in der Blubzeit angebohret haben.

4. dem Aborngleichender M. (platanvides A.) mit fünflappichen, scharfzugespitten, spitzigges zähnten, glatten Blättern, und Blumen, welche im Form eines flachen Strausses zusammenges seket sind.

Wohnt im mitternachtigen Guropa. 3.

- 5. Seld M. (campestre A.) mit lappichen stumpe fen, ausgeschnittenen Blattern. Ift im mittagigen Europa zu Saufe.
- 966. Begonischeskraut (Begonia). Die Zwitterblume hat statt des Kelches den Fruchtknoten, und eine fünfblattriche Krone mit vielen Staubfaden; dren Griffel; die Rapfel bestehet aus dren Andpsen mit eben so viel Rachern.

Die mannliche Blume hat keinen Kelch, sondern nur eine vierblattriche Krone mit vie-

Ien Staubfaden.

Rumph. amb. 5. T. 169. f. 2.

Die benden Indien find das Baterland. Sat funf Abanderungen. 24.

Diefe Pflanze hat eben die Eigenschaft wie unfer Sau= erampfer, und wird eben fo in Indien, wie jener gebraucht. Rumph.

1214 Drenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

967. Sinnpflanze (Mimosa). Die Zwitters blume hat einen fünfmal gezähnten Kelch und eine fünfmal eingeschnittene Krone; fünf oder mehrere Staubfäden; ein Staubweg; die Frucht ist eine Husse.

Die mannliche Blume ist ebenfalls mit einem fünfmal gezähnten Kelche, und fünfmal eingeschnittener Krone versehen; fünf, zehn oder meh-

rere Staubfaden.

* Mit einfach gefiederten Blattern (Foliis simpliciter pin-

1. Suffer Bohnenbaum (Inga M.) ist unbewehrt, und hat gesiederte, aus funf Paar Blattchen zus sammengesetzte Blatter, deren Stiel Gelenke hat, und gerandert ift.

Mer. fur. T. st.

Wachst im mittagigen Umerifa. f.

Die langlich gewundenen Guljen find mit ichwarzen Bohs nen angefullt, die mit einem weisen flebrichen Wesen umgeben find, welches die Umerikaner wegen feiner Supigkeit aus den Gulfen aussaugen. Merianin.

2. S. mit dem Buchenblatte (fagifolia M.) ift unbewehrt, und hat gesiederte, aus zwen Paar Blattchen zusammengesetzte Blatter, deren Stiel gerandert ist.

Arbor siliquosa, faginis foliis americana, floribus

comolis. Pluk. alm. 44. T. 141. f. 2.

In Barbados. to.

** Mit zwendoppelten, oder drendoppelten Blattern (Foliis bigeminis seu tergeminis).

3. Ragenpfode (Unguiscati M.) ist stachlich, und hat zwey doppelte stumpfe Blatter.

Aca.

Acacia quadrifolia, filiquis cincinnatis. Plum. ic. T.4.

Jamaifa und die caribischen Inseln find die Beie math. h.

- *** Mir gepaarten und jugleich gefiederten Blattern (Foliis conjugatis simulque pinnatis).
- 4. Gemeine S. (senstiva M) ist dornich, und hat gepaarte, gesiederte Blatter, deren einzelne Blattchen aus zwen Paar kleinern Blattchen bestehen, wovon die inwendigen die keinsten sind.

Minosa spinosa prima, s. brasiliana latisolia siliquis radiatis. Breyn, cent. 31. T. 16.

Wohnt in Brafilien. T.

Diefeift unter allen Urten die empfindlichfte.

5. Schambafte & (pudica M.) ist dornich, hat fast fingerformige, gefiederte Blatter, und einen Stamm, der mit steifen Borften befestift.

Mimosa spinosa 3. siliquis parvis echinatis. Breyn. cent. 40. T. 18.

Ift ebenfalls in Brafilien zu Saufe. t.

Wenn man von dieser Sinupflanze ein Blatt mit einem gemiffen Grade der Erschütterung berühret; so fällt der Stiel nicht allein unterwärts, sondern die Blättchen ziehen sich auch Jusammen; nach einiger Zeitaber stellen sie sich wiederum in ihren vorigen Zustand. Alle Abend schließt die Pflanze ihre Blätter zusammen, und alle Morgen öfnet sie solche wieder. In den warmen Tagen ist sie empfindlicher, und öfnet die Bläte ter des Tages weiter, schließt aber des Nachts auch dieselben enger zusammen, welches lehtere Wind und Regen auch vers ursachen. In dem Stande der Zuschliefung sind die Blätter mit ihren Stielen so steil, daß sie abbrechen würden, wenn man

1216 Drenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

fie mit Gewalt in ihren vorigen Buftand bringen wollte. Diefe Erscheinungen haben verschiedene Gelehrte aufmerkfam ges macht, und veranlaffet, viele Berfuche anzustellen, um daburch Die Urfache zu entdecken. Du Samel hat in feiner Raturge: fchichte ber Baume Th. 2. Buch 4. Cap. 6. Art. 3. an diefer Pflanze verschiedene derfelben gemacht, und beobachtet erftlich, Daß die Pflange, wenn fie auch in der groften Dunkelheit fte: he, fich fruhmorgens ofne, und Abends fchlieffe, welches lettere man auch von ihr in Treibhanfern Abende bemerte, wenn man Darinne auch mit Bleiß die Barme ju der Beit vermehret has be. Aus diefem folgert er, daß obgemeldete Bewegung der Pflanze nicht wesentlich vom Lichte, und auch nicht von der Zweytene, daß, wenn man eine von den Warme herkomme. Blattchen fehr fachte und gang wenig beruhre, fo lege fich dafe selbe auch ganz alleine zusammen. Ware aber die Regung ftark genug, um zwen auf einmal in Bewegung gu feten; fo bewegte fich auch das dem berührten gegenüberfichende, und legte fich an das erfte. Diefes konnte gefchehen, ohne daß fich weder das gange Blatt, noch der gemeinschaftliche Stiel im geringsten bewege. Benn hingegen die Bewegung noch ftarter mare; fo erftredte fie fich auch auf einen gangen Zweig. Woraus er folgert, daß die Bewegung Diefer verfchies denen Theile nicht von einander abhange. Drittens, daß cs einerlen fen, mit was für einem Rorper biefe Blatter beruhs Doch mufte man eine Erschutterung machen; ret wurden. indem man einige Blättchen mit den Fingern drücken konnte, ohne daß fie fich gufammenlegten, wenn man nur feine Erfchuts terung machte, und die Blattchen nicht fo ftarf beunruhigte, baß es eine Bewegung in bem Gelenke des Stiels verurfachte; benn in diefem Salle hatten fic fich alsbald geschloffen. Beobachtungen haben ihn veranlaffet zu glauben, daß die Em: pfind: pfindlichkeit ber Pflanze hauptfachlich in den Gelenken ihren Git habe. Saes scheine fogar, daß in diefen Belenken eis nige Theile empfindlicher maren, ale die andern; benn, wenn man gang leife mit der Spite einer Radel einen fleinen weißlie chen Puntt fratte, ber an dem Gelenke eines Blattchens auf bem Stiele des gefiederten Blatts war, fo bog fich daffelbe fo: pleich, welches nicht fo geschwind, noch so leicht geschahe, wenn Dergleichen Reibung an irgend einem andern Theile des Blatt: chens vorgenommen murde. Biertens, daß das Ubschneiden eines Uffe nicht fo viel Wirfung hervorbringe, als eine Erfchute terung; benn wenn ein ganges Blatt ben feinem Anfang, mo es auf dem gemeinschaftlichen Stiele febet, recht geschickt und gang fachte abgeschnitten wurde, fo ereignete fich nichts an dem andern, ja es fen fogar mit einer gemiffen Gefchicklichkeit moglich, einen gangen Uft abzuschneiben, ohne daß fich bie Blat: ter zufammenlegten. Sunftens, daß die Uflanze fich durch den Danipf von brennenden Schwefel und flüchtigen Salmiacgeist aufammenziehe. Aus welchen allen er folgende Erfahrungs: Tabe aufammenziehet: 1. eine Erschütterung, eine Reitung hat mehr Wirfung als ein Ginschnitt, oder als ein volliges Ab: schneiden felbst. 2. Gine fleine Reitung wirft nur in die benachbarten Theile; eine farfere Reitung erftrecht ihre Wir: fung weiter, und grar defto weiter, je ftarter die Reitung ift. 3. Die Reitung an gewiffen Theilen hat mehr Wirfung, als wenn fie an andern Theilen geichiehet. 4. Allis, was an den Wertzeugen der Thiere mirfen fann, wirket auch in die Ginne pflanze als eine Erichutterung, ein Rraten, die Barme, grofe Raite, farfer Beruch und flüchtige Flugigfeiten.

^{****} Mit doppelt gefiederten Blattern (Foliis duplicatopinnatis).

^{6.} Rlettrende S. (scandens M) ist unbewehrt, who und

1218 Drenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

und hat gepaarte mit einer Gabel sich endigende Blatter, die aus zwen Paar Blattchen zusammen aesetzt find.

Rumph. amb. 5. T. 4.

Die benden Indien find das Baterland. t.

Die halbzeitigen Bohnen verurfachen Brechen.

7. Lisengraue C. (glauca M.) ist unbewehrt, und hat doppelt gestederte Blatter, die aus sechs Paux Blattechen bestehen, welche aus sehr vielen Federn zusammengesett sind, wovon zwischen den letten Paaren eine Druse steht.

Trew. ehret. T. 36.

Wächst in Umerifa. h.

3. Schotendorn (Senegal M.) mit Stacheln, deren drey und drey beysammen wachsen, wovon die mittlere rückwärtsgebogen ist, doppelt gesiederten Blättern, und ährenförmig zusammengeseten Blumen.

Arbor foliis pinnatis, spica pendula sericea. Catesb. car. 2. p. 44. T. 44.

In Mrabien. h.

Bon diesem fremden stacklichen Baume hat man noch das arabische Gummi und Senegal in den Apotheken, welches zu vielen innerlich und auserlich verdickenden, lindernden, stopfenz den und erweichenden Arzenepen gebraucht wird, und etwas seiner ist, als das von Tragacanth. Der Acaciensaft, der aus den unreisen Früchten in Egypten zubereitet, und ehemals in starken Gebrauch gezogen wurde, ist jeho seltener zu haben. Er ziehet stark zusammen, und die sogenannte japonische Ers de vertritt dessen Stelle. Von diesem Egyptischen Schotenz dorne ist merkwürdig, daß dessen Wurzeln einen üblen Geruch haben,

Saben, Die Blumen hingegen wie die Merzviole fehr angenehm ricchen, ber Saft der unreifen Fruchte herbe und gufammens Biebend, und bas Stammholz ohne allen Geruch ift, woraus der fusliche arabische Gummi fliesset. Was fur eine Berandes rung und Unterschied in der Grundmischung der verfchiedenen Theile an einem und eben dem Gemachfe! Gleditich.

II. Ordnung.

Mit ganz getrennten Geschlechtern (Dr-OECIA).

963. Bleditsch'sbaum (Gleditsia). Zwitterblume hat einen viermal eingeschnittenen Relch, und vierblattriche Krone; feche Staub= ein Staubweg; Die Frucht ist eine Bulle.

Die mannliche Blume ift mit einem drenblatte richen Kelche und drenblättricher Krone verse-

hen! feche Staubfaden.

Die weibliche Blume hat einen fünfblattris chen Relch und funfblattriche Krone; ein Staubmeg und eine Bulfenfrucht.

Unm. Dief Geschlecht ift von dem Beren Ritter bem Ges dachtniffe des Sen. Drof. Gledirich's gewenhet worden.

1. Dreyspigiger G. oder Zonigerbse (triacanthos G.) mit einem Stamme, aus deffen Wins feln dreufache Stacheln entfyringen.

Gleditha spinosa. Du Ham, arb. 1. p. 266. T. 105.

B. Acacia mit dreyfachen Stacheln und einer ovalen Rapsel, welche nur einen einzigen Saamen enthalt (Acacia abruefolio, triacanthos, capsula ovali unicum semen clau-Sh bb 2 dente.

1220 Drenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

dente. Catesb. car. 1. p. 43. T. 43. Secliqui. Th. 2. T. 86.) ift eine Abanderung. Dirginien ift bie Beimath t.

Mus ben Sulfenschalen fieden die Ginwohner in Birginien einen Meth, und haben an einigen Dertern gange Garten mit Diefem Gewächse zu bepflanzen angefangen. f. foch. Abhandle B. 13. G. 152.

2. Unbewehrte G. (inermis G.) mit einem une bewehrten Stamme.

Acacia javanica non ípinosa, foliis maximis splendentibus Pluk, alm. 6., T. 123.f.3.

Wohnt in Java. h.

969. Efche (Fraxinus). Die Zwitterblume hat entweder keinen, oder einen viermal getheilten Relch: keine oder vierblattriche Krone, zwen Staubfaden; ein Staubmeg, und ein langett. formiger Saame.

Die weibliche Blume ift ebenfalls mit eis nem Staubwege verfeben, und bringet einen lane

zettformigen Saamen.

1. Bobe E. (excelsior F.) mit sägeformig gezähne ten Blattchen, und Blumen, welche keine Rroe nen haben.

Blackw. Z. 328.

Ift in den europäischen Zaunen ju Saufe, und blubet im Merz und Upril. h.

Diefer Baum machft fehr geschwinde, und hat ein brauchbas res hartes Solg. Das Laub mird von Schaafen, Pferden und Mindvieh gern gefreffen. Mit ber Rinde giebt man ben vorher gelb gefärbten Tuchern eine blaue Sarbe.

D. Bare Montin, welcher Provincialarzt in Salland ift. bat nach einigen glucklichen Berfuchen mit dem Safte von Efchenlaube erfahren, daß er ein ficheres Mittel mider den Bif giftiger Rattern fene. Er hat gartes Efchenlaub, genome men, folches gang flein gehacht, fo viel bavon, als man mit ber Sand mit ausgespannten Ringern faffen fann, in einen Morfel gethan, und ein Glas Franzwein bagu gegoffen; dare Auf hat er es, big der Gaft aus den Blattern fren geworden, gestoffen, und folden durch ein leinenes Tuch gepreßt. Diefem Safte bat er die Rranten des Tages alle halbe Stunden ein Spigglas voll nehmen, und daben More gens und Abends einen Umichlag von ausgepreßten Blattern auf die Bunde legen laffen; des Rachts aber hat er ihnen jur Schlaggeit ein Theefopfgen voll Baumol, und hernach ftattbefs fen ein oder das andere mal einen gehäuften Theeloffel voll Thes riac gegeben. Dit Diejer Cur bat er fo lange fortgefahren, bis die Zufälle ganglich nachgelaffen. Auf diese Urt hat er nicht nur verschiedene, welche Die giftige Ratter (Coluber Berus) mermundet hatte, fondern auch einen Rnecht, der von ber viel aiftigern Natter (Coluber Chersea) mar gebiffen worden, in vier Tagen gludlich curiret. Daß der Saft vom Efchenlaube ben diefen Euren, wo nicht alles, doch bas meifte gethan bas be, ift ihm um defto glaublicher; da Baumol und Theriac in deraleichen Kallen von andern vergebens gebrauchet worden. f. foch. Abh. B. 27. G. 154. und fola.

2. Manna L. (Ornus F.) mit sägeformig gezähnsten Blattchen, und Blumen, welche mit einer Krone gezieret sind.

Das mittagige, Europa ift das Baterland. t.

Der blaßgelbe eingetrocknete Saft, welcher sich in den hets festen Monaten im Jahre, in der Rinde des Baumes, an den jungen glatten Zweigen, und den Blättern anhäuset, und von sussen, einigermaßen scharfen Geschniacke und hor Db bb 3

1222 Drogundsmanzigste Klasse ber Pflanzen.

nigartigen etwas unangenehmen Geruche, ift bast befannte Manna unferer Apothefen, und bringet entweder von felbft aus ber Rinde des Stammes und der Mefte, wo er fich porher in giemliche Beulen oder Knollen gufammen giehet und diefelben gerfprenget, oder er flieffet aus ben Bunden und Defnungen Derfelben, die theils durch Sauen und Ginschneiden gemacht worden find, theils durch zerfreffen und Ragen einer gewaltes gen Menge der befannten Cicaden an den Blattern und jungen Die beffe Bweigen ben folder Jahreszeit gemacht werben. und reinfte Urt nennet man auserlefene Manna, welche fore nig ift, gur falabrinischen Manna gehoret, auch ber fieiliante ichen und neapolitanischen an Gute und Rraften gleichet. Aufe fer ber Manna in Rornern giebt es eine in Lafeln in langlie den Studen in den Apothefen. Die Ginfammlung, Borbe? reitung und Berfalfchung find langft befannte Dinge, man muß fich huten fo wohl por der verfälschten, als der rothen und brau nen, welche febr alt und verlegen ift.

Die gute Mannaloset sich als ein grösten Theils schleimiges Wesen völlig im Wasser auf, und zeiget mit dem Zucker und Ho, nio in ihrer Grundmischung viele Aehniichkeit, und von dem sech versteckten harzigen zeigen sich ungemein wenige Spuren. Sie gehöret mit Necht unter die gelindesten Lapir und reinigende Arzeneymittel, die man entweder vor sich in einem destillirten Masser, oder in einer dunnen Brühe mit und ohne Mittelsalze und Mhabarber von einer halben bis zu ein oder anderthalb Ungen zu verordnen pfleget. In den Apotheken wird davon Electuar. de Manna bereitet, auch nimmt man dieselbe ad Insus. Laxativ. Vienn: & D. Managettæ, und Syrup. La-

3. Umerikanische E. (americana F.) mit glatte randigen Blattchen, die mit runden Stielen ver- feben find.

zativ. de Manna. Gleditich.

Catesb. car. 1. p. 80. T. 80. Seeligm. Eb. 4. T. 60.

Bachft in Carolina und Birginien. 3

970. Tupelobaum (Nyssa). Die Zwitterblume hat einen fünfmal getheilten Kelch ohne Rrone, funf Staubfaden und einen Staub. weg; die Steinfrucht sist unter dem Relche.

Die mannliche Blume istebenfalls mit einem funfmal getheilten Kelche ohne Krone, und

jehn Staubfaden berfeben.

1. Wasser Tupelobaum (aquatica Nyssa). Catesb. car. 1. T. 60. Geeligm. 2. 3. 2. 20. In den magrichen Gegenden des mitternachtigen Umerifa. 5.

Diefer Baum hat einen bicken Stamm, funderlich am Bo. Den, und wird fehr hoch, fein Solz ift weiß, weich und schwams mig. Un ben Seiten ber Welte treibt er feine Bluthen hers aus, die auf ohngefehr dren Boll langen Stielen fiehen. Wenn feine Frucht ausgewachsen, fommt fie an Grofe, Form und Farbe einer fleinen Olive gleich, und in felbiger ftecket ein har: ter gestreifter Stein. Das Soly von diesem Baum wird we: gen feiner Mehnlichfeit mit dem Pantoffelholze gum verpfrops fen der Glafden und getrodneten Rurbife gebraucht.

971. Barenfuß (Arctopus). Die mannlichen Blumen bilden eine zujammengefeste Dolde, und find mit funfblattrichen Sullen, funfblattricher Rrone und funf Staubfaden versehen; Die amen Staubwege schlagen fehl.

Die Blumen mit halbgetrennten Gefchlech-Bern bilden eine einfache Dolde, und find mit eis net 5555 4

1224 Drenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

ner-viermal getheilten, stachlichen sehr großen Hulle versehen, wolche in ihrer Scheibe viel männliche Blumen, an ihren Strahle aber vier weibliche enthält.

Die mannlichen Blumen davon haben eine

fünfblattriche Krone und funf Staubfaben.

Die weiblichen Blumen baben eine fünfblatte riche Krone und zwen Griffel; der einzelne Saame hat zwen Facher, und fieht unter der Blume.

1. Stachlicher Bavenfuß (echinatus Arclopus).
Burm. afr., T. 1.

Methiopien ift die Beimath, und blubet im Sept tember. 24

Unm. Die dicken und stachlichen Blatter diefer Pflanze haben eine ahnliche Gefralt mit der Barenpfode.

972. Pisonische Pflanze (PISONIA). Die Zwitterblume hat jast teinen Kelch, sondern nur eine glockenformige fünfmal eingeschnittene Krone, fünf biß sechs Staubsäden und einen Staubweg; die einsächriche Kapsel besiehet aus fünf Schalenstücken und enthält einen Saamen.

Die mannliche und weibliche Blume find ente weder auf einer oder auf verschwedenen Pflanzen.

Unm. Der Mond Plumier hat dieses Geschlecht dem D. Wilhelm Piso zu Ehren, der eine natürliche Geschich: te von Brasilien herausgegeben, also genennet.

1. Dorniche P. (aculeata P.) mit sehr weit abstehenden, aus den Winkeln der Blatter enissehenden Stacheln.

Pisonia aculeata frudu glutinoso & racemoso,

Plum. gen. 7. ic. 227. f. 1.

Wehnt

Wohnt im mittagigen Umerifa. t.

Diese Pflanze ist ein Baumgen, welches to. biß 12. Schuh hoch wird, und einen ziemlich starken Stamm hat, ihre Aeste aber sind lang und dunne. Da sie nun glso nicht im Stande sind sich aufrecht zu halten; so wiekeln sie sich inde gemein um alle ben ihnen stehende Pflanzen. Sie ist in dem ganzen mittägigen Amerika, besonders in den Tristen und andern niedrigen Platzen der Insel Jamaika sehr gemein. Wo sie allen denjenigen, die durch die Orte gehen, wo sie wächst, sehr beschwerlich fällt; weil sie sich mit ihren start ken krummen Odrnern an die Rleider hangt. Und da auch ihre Saamen klebrich sind, so bleiben sie an allen hangen, was solche berühret; daher hängen die Flügel der Feldtaus ben und anderer Vögel öfters so voll von den Saamen, daß sie nicht sliegen können, und leichtlich gesangen werden.

973. Kraftwurzel (Panax). Die Zwitterklitmen bilden eine Dolde, und haben einen fünfmal gezähnten, auf der Frucht siehenden Kelch, eine funfblättriche Krone, fünf Staubfäden und zwen Griffel; die Frucht ist eine zwensaamige Beere.

Die mannlichen Blumen bilden ebenfalls eine Dolde, und sind mit einem ungetheilten Kelche, fünfblattricher Krone und fünf Staub=

fåden versehen.

1. Sunfolatriche R. (quinquefolium P.) mit fünffachen Blattern, deren dren und dren bene fammen fteben.

Trew. ehret. T. 6. f. 1.

Ist in Canada, Pensylvanien und Virginien zu Saufe. 4.

Sh h h 5

1226 Drenundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Die Burgel von dieser Pflanze gleichet ber Burgei von ben Rinsi oder japanischen Zuckerwurzel ziemlich, wenn der bere knotige rungliche und gekraufte Theil derfelben; aus welchen der Stengel gehet, davon abgeftoffen ift, welchen man ben der erftgemeldten nicht findet; aufferdem ift bas Unsehen bender trocknen Wurzeln etwas verschieden. Sonft zertheilt sich auch diefe nordamerikanische Kraftwurzel unters warts in eine Gabel, woran die Zacken bald etwas weiter voneinander fteben, balb nur burch einen Spalt abgetheilet find. Die Farbe gleichet der japanischen, auffer baf fie ets was braunlicher zu febn fcheinet, und der Kern ift weißlich. Der Geschmack der frischen Wurzel ift bitterlich, und der Ges ruch merklich ftarker als ben ber japanischen. Rach diesen Umftanden gehoret fie unter bie gemäßigten Arzenenen, wels the das Blut und unsere Safte überhaupt in Bewegung fegen, verdunnen, reinigen, den Schleim auflosen, die Nerven nebft ben erschlapten festen Theilen ffarten, ben Sarn beforbern, und fich in der Wirkung ftarter erweifen, als ben ber japas nifchen. Gleditich.

2. Dreyblättriche R. (trifolium P.) mit drenfaschen Blattern, deren dren und dren bensammen wachsen.

Trew. ehret. T. 6. f. 2.

Wirginien ift bas Baterland. 4.

Sie kommt der vorherstehenden Art fo nahe, daß sie nut eine Abanderung von solcher zu senn scheinet, und viel kleis wer ift.

3. Strauchige R. (fruticosum P.) mit drensach zusammengesetzten, gezähnt gefranzten Blatetern, und einem strauchigen Stamme.

Rumph. amb. 4. T. 33.

Wächst auf den ternatischen Inseln. t.

Die Burgel bieses Strauches hat eine sehr ftarke dim retische Rraft, und das Decoct davon in Wasser wird von ben Indianern wider den Nierengries, harnwinde und bost artigen Tripper mit großen Nupen gebraucht. Numph.

III. Ordnung.

Mit Geschlechtern, welche auf dren verschies denen Pflanzen wohnen (Trioecia).

974. Soodbrodbaum (Ceratonia). Die Zwitterblume hat einen fünfmal getheilten Kelch ohne Krone, fünf Staubfäden und einen fadensförmigen Griffel; die Frucht ist eine lederartige vielsamige Dulse.

Die mannliche und weibliche Blume woh

nen auf zwen verschiedenen Pflanzen.

Blackw. T. 209.

In Apulien, Sicilien, Creta, Sprien, und in dem ganzen Morgenlande, blubet im Frublin: ge, und bringet im Herbste reise Fruchte. h.

Die Frucht bestehet in einer besondern Art von Bulse, und ist dunkelbraun, lang, dicke, platt und etwas eingeborgen. Sie wird eines Fingers auch wohl einer kleinen Spanzne lang, und eines Daumens breit, inwendig gehen viele Scheidewände in derselben querdurch, und theilen sie in Fascher, welche mit einem Mark angefüllt sind, und worinne viele schwärzliche, nach unten zugespitzte, bisweilen auch weisse Samen enthalten sind. Dieses Mark ift, wenn die Frucht recht vollkommen reise, sus, schleimig, und zeiget sehr

1228 Drenundswanzigste Klasse ber Pftanzen.

geringe Spuren eines harzigen verfteckten Untheiles. Kruchte find diefer Sußigkeit halber ofters wurmflichig, und werden ichimmlich. Wenn aber die reifen und frifchen Frichs te rein und von ihren Saamen geschieden find, geben fie eis nen honigfuffen Ertract, von einem ziemlich reinen Gefchmas cfe, daß man aus der Unge fünf Quenten, auch etwas mehr erhalten fann, wovon die ruckständige Schale ober Rinde eis nen aufammenziehenden Gefchmack hat. Diefer Ertract ober fuffe Mark der Sulfe laxiret wie die von der Fistelcaßien, dampfet die Gaure etwas, und lindert die Scharfe benm Suften, im Munde, Salfe, und fonft benin Brennen bes Barns. Rach verschiedenen Umftanden verordnet man bie Krucht rob zu effen, oder in die Brufttrante, den Leib aber ju erweichen, und den Auswurf ju befordern, nur erwehnten Extract. In gewiffen Jahren werden die Fruchte in den Lan: bern, wo diese Baume ju Saufe find, wegen ihrer Menge an einige Thiere verfuttert. Gleditich.

975. Feigenbaum (Ficus). Ein gemeinschaft= licher, birnformiger, fleischicher, oben sich schliefs sender Boden, verbirgt die Blumgen, die entweder auf einem oder verschiedenen Boden sißen.

Die mannliche Blume hat einen drenmal getheilten Kelch ohne Krone, und dren Staub-

faden.

Die weibliche Blume ist mit einem fünfmal getheilten Relch ohne Krone versehen; ein Staubweg und ein Saame.

Ann. Der Feigenbaum ist gewiß eine von denjenigen Pflanzen, dessen bewunderungemudige Beschaffen heit alle Gelehrte zur Betrachtung anlocker. Jede

fel:

Art diefes Gufchlechts bestehet aus dren besonderen Pflangen. Eine tragt nur allein mannliche, Die ans bere nur weibliche, und die drite hat oben an Bo: den einige mannliche, und unter felbigen viele weib? liche Blumen. Gine Reige von letterer Pflanze hat de la hire der jungere in den paris. Abhandl. El. 4. S. 127. beschrieben. Der gemeinschaftliche Tlu: menboden, welcher ben ber weiblichen Pflanze die Feige ausmacht, und woran inwendig die Blumen figen, ift fein Saamengehaufe, sondern vielmehr ein gemeinschaftlicher Relch, der, wenn er nach und nach faftiger und weicher geworden, gleichfam eine große Beere vorftellt, und die Saamen einschlieffet. diesen erhellet nicht alleine, daß dadurch feinesmes ges die linneische Grundregel, die Blumen muffen allemal vor der Frucht hergehen, eine Unsnahme leis de; sondern auch wie es zugehe, daß die Früchte des weiblichen Reigenbaums konnen zeitig werden, ohne daß fie von dem mannlichen Staube beschwängert worden, obaleich alsdenn ihre Saamen nicht frucht: bar find. Benn aber die Saamen von dem Staus be des mannlichen Reigenbaums befruchtet worden. und man eine folche Reige, nachdem fie vorhero in einige Stucke gerriffen worden, pflanget; fo fommt aus folder ein Pflanggen gum Borfchein, deffen Blate ter in den erften Tagen den Malvenblattern gleichen. und die der Br. Mitter in dem erften Bante feiner Amænit. acad. Tab. 2. vorgestellet hat.

1. Gemeiner S. (Carica F.) mit handformigen Blattern.

Blackw. 2. 125.

Das mittägige Europa und Usien sind die Heis math. H.

Wenn der Saamenstaub der Feigen des mannlichen Feis genbaums durch seine eigene Kraft die Feigensaamen des weib: Ichen Feigenbaums befruchten sollte; so muste dieser Staub aus der Johle der mannlichen Feige heraussteigen, und mits telft der bewegten Luft auf die weibliche Feige fliegen, ber:

1230 Drepundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

felben geschlossenen Rabel durchbohren, und sich burch die ganze Höhle ausstreuen. Dieses war dem männlichen Feis genstaub unmöglich, und deswegen hat der Urheber der Ratur ein gewisses Inseckt, welches zu dem Geschlecht der Galle apfelwürmer (Cynips) gehöret, und welches die Alten Psenes genennet haben, bestimmet, den männlichen Frigenstaub auf seinen Flügeln wie ein Eupido, in die Feigen des weiblichen Feigenbaums zu tragen, und solche zu befruchten, welche Ars beit die bekannte Caprissication der Feigenbaume ausmacht, und die auf den Inseln des Archipelagus alle Jahre von den Einwohnern mit einem unermüdeten Fleiße besordert wird. Die Geschichte derselben ist diese:

Der mannliche Reigenbaum traat brenerlen Rruchte, oder vielmehr Blumen ; die erften heiffen Fornites, die zwenten Cratitires, und die britten Orni. Die Fornites ericheinen im August, und bauren big jum November. Aus diefen fliegen obgemeldete Infecten, beren Eher von ihren Eltern vermite telft eines Stiche dahin gelegt worden find, heraus, und fter den im October und November die zwenten Fruchte an eben bemfelben Reigenbaume von felbft. Diefe, Cratitires ges nannte Fruchte zeigen fich erft gegen das Ende des Septems bers, und die Fornites fallen nach und nach ab, wenn ihre . Infecten beraus find. Die Craticires hingegen bleiben auf Dem Baume bif jum Dan, und fchlieffen die Eper ein, mels the die Infecten der Fornites ben dem Stechen bafelbft gelafs fen haben. Im Man fanat bie britte Sattung bet Rruchte an eben demfelben Reigenbaume ju treiben an, welcher bie amen andern hervorgebracht bat. Diefe Frucht ift großer und beiffet Orni. Wenn fie ju einer gewiffen Große gelanget ift, und ihr Auge aufzubrechen anfangt, fo wird es an diefem Theile von dem Infectt der Cratitires geftochen, welche fich in dem Stande befinden, von einer Erucht gur anderen ju geben,

und fich barauf ihrer Ener ju entschutten. Buweilen fugt es fich, daß, wenn die Infecten der Craticires in gewiffen Ges genden langfam berauskommen, die Orni in eben benielben Begenden ichon geschickt find, fie anzunehmen. In diefem Falle muß man Cratitires in einer andern Gegend fuchen, und fie an die Spite der Zweige der Feigenbaume befestigen, beren Orni in behoriger Beschaffenheit find, damit die fleinen Ins feeten fie ftechen. Wenn man diese Zeit verfaumet, so fallen Die Orni ab, und die Infecten ber Cratitires fliegen weg. wenn fie nicht Orni finden, die fie flechen tounen. Dabero biejenigen Bauren bes Archipelagus, Die fich auf Die Bucht ber Reigenbaume legen, die rechte Zeit genau miffen, in der man bafur forgen muß. Bu bem Ende feben fie forgfaltia auf das Auge der Reige, benn diefer Theil geiget nicht nur die Beit an, da die Stecher ausgehen muffen, fondern auch tie. Da die Beige mit Duten geftochen werben fann. 3ft das Auge ju bart und ju bichte, fo fann das Infectt feine Guer nicht dahin legen, und wenn bas Muge gar gu offen, fo fallt bie Reige ab. Wenn nun im Brach : und heumongte bie Infectren anfangen wollen aus ben Orni gu eben derfelben Beit, wenn diefe in volliger Bluthe fenn, heraus ju fliegen, fo nehmen die Bauren die Orni, und hangen fie an ihre weiblis the Reigenbaume. Die Infecten friechen alsdenn aus ihren Orni beraus, und find von dem mannlichen Staube der Orni fo voll gepudert, als wenn ein Muller aus feiner Muble toute met, paaren fich hiernachft, und die Beibgen fliegen fo fort auf die Reigen des weiblichen Feigenbaums, um allda fich ihren Eper gu entschutten, ju welchem Ende fie fich in die Soblen ber weiblichen Reigen mubfam bineindringen, und mabrenb Diefer Arbeit den Saamenftanb der mannlichen Feige bergeftalt auf die Blumen des weiblichen Feigenbaums ausschütten, daß bas von die Eperstode hinlanglich befruchtet werden; und legen

1232 Drenundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

alsdein vermittelst eines Stiches ihre Eyer in die Feigen. Der Rugen von der Caprisication ist, daß solche beschwäugerte Feizgen nicht allein größer werden, sondern auch ein auf diese Urt gewarteter Feigenbaum zehnmal mehr Früchte gebe, als ein anderer, der nicht so gewartet worden. Die Feigen werden nach ihrer erhaltenen völligen Neise von den Bauren, deren Rahrung gemeiniglich nur in Gerstenbrod und in Feigen besstehet, an der Soune, und nachhero in dem Osen getrocknet, damit die Eyer, welche die Insecten der Orni hineingelegt hatten, verderben müssen. Indessen sehlt aber viel daran, daß diese Feigen so gut sind, als die, so nicht caprisiciret und in der Osenhisse getrocknet worden; denn dieselbe beingt sie nim allen guten Geschmack. s. pariser Abhandl. T. 2. S. 548. und solg.

Der Reigenbaum ift voll eines milchigen Saftes und auch feine noch unzeitige Fruchte. Diefer Saft ift feifenartig und icharf, und hat einen narkotischen etwas anfreffenden Gefchmack. Wenn man benfelben ftatt ber Dinte braus chet, und damit auf Papier schreibet, fo find zwar die Buch: faben unfichtbar, halt man aber das Papier an das Fener, fo werden fie schwarz und fichtbar. Wird das Geficht mit Diefen Safte überftrichen, und hernach wiederum abgema: fchen, fo reiniget er die Saut von aller Unfauberfeit, und fann alfo ftatt eines fcharfen Schonheitmittels gebraucht mer: Diese Milch auf Baumwolle getropfelt, reiniget bie faulen Banne, und lindert fehr oft das Bahnweh, heilet anch die Geschwure. Der ausgepreßte milchige Saft aus ben Blat: fern des Baums ift in Veru, wohin fie aus Spanien gebracht worden find, ein gutes Mittel wider den giftigen Stich der Spinnen, wenn er zwen oder brenmal in die Bunde ge: getropfelt wird. In den warmen gandern find die vollfom:

men reise Feigen ein allgemeines sehr nahrendes und wohl, schmeckendes Nahrungsmittel, in den kalten Landern aber, in welchen sie nicht ihre Neise erlangen, sind sie fast ein Sift. Doch sollen sie demjenigen, welcher sie zu häusig geniesset, eie nen sehr stinkenden Schweiß, ja so gar die Krate verursachen. s. Amsen. acad. vol. 1. p 45. Die recht zeitige Früchte sind schleimig und seisenartig, sie haben eine Kraft zu erzweichen, zu lindern, zu dämpfen und schlüpfrich zu machen; dahero sie sehr oft unter die Brusttränke, und andere warme Setränke, Species zum Kräuterthee, und unter die Brust. lattwergen genommen, auch ben solchen Umständen verordznet werden, die von einer Schärfe und Verschleimung entzschen. Ihr äusserlich Gebrauch ben den Surgelwassern, Umsschlägen, Elnstiren und dergleichen ist allgemein. Sleditsch.

2. Pharaonischer S. (Sycomorus F.) mit herze sormigen, rundlichen, glatträndigen Blättern.
Sycomorus, Ficus pharaonis. Cam. matth. 103.
F. 3.
When the Egypten.

Das Holz dieses Baumes widerstehet viele Jahrhunderte, ja zwen tausend Jahre der Fäulniß, weswegen die alten Egyptier ihre Mumien in solches gelegt haben. Das Juseckt, durch welches die Caprification geschieht, ist auch eine Art der Gallapfelwürmer.

3. Religibser S. (religiosa F.) mit herzformigen, langlichen, glattrandigen, fehr scharfzugespissten Blattern.

Rheed. mal. 1. T. 27.

Ist in Ostindien zu Hause.

Die Indianer traumen von diesem Banne, bag ihr Gote

1234 Drenundzwanzigste Klasse der Pflanzen. tc.

Bisten unter foldem gebohren, und denselben feiner Blumen beraubt habe, weshalber sie um felben eine Mauer bquen, und ihn anbeten.

4. Benghalischer S. (benghalensis F.) mit enformigen, glattrandigen, stumpfen Blattern, und einem Stamme, welcher unterwärts Burgelnschlägt.

Trew. ehret. T. 50.

Oftindien ift auch das Baterland. T.

5. Indianischer S. (indica F.) mit lanzettsormisgen, glatträndigen, gestielten Blättern, gehäuse ten Blumenstielen, und wurzelschlagenden 2160 sten.

Rheed. mal. 3. T. 57.

Wächst in benden Indien. B.

6. Traubenformiger S. (racemofa F.) mit eys formigen, glattrandigen, spissigen, eingedrückte getüpfelten Blattern, und einem baumartigen Stamme.

Rheed, mal. 1. T. 25.

In Offindien. T.

Die Indianer effen die Fruchte diefer Urt nicht, fondern Aberlaffen folche den Bogeln, denen fie fehr wohl ichmeden.



Vierundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

Mit unkenntlichen Geschleche tern (Cryptogamia).

I. Ordnung.

Farenfräutern (Filices).

976. Kannenkraut (Equiserum). Die Fructificationen bilden eine Aehre, und bestes hen aus Schalenstücken, die mit einer Platte bedeckt sind

Ann. Dieses Geschlecht hat der Br. Ritter unter die Farrnfrauter mit geschet, obgleich die Arten deffels ben jenen sehr ungleich find.

1. Wald R. (Sylvaticum E.) mit einem abris gen Stengel und zusammengesenten Blattern.

Die Waldwiesen des mitternächtigen Europa find die Heimath, und der April und Man ois Blubzeit. 4.

2. Acker R. (arvense E.) mit einem nackenden Fructificationsschafte, und untruchtbaren blatte richen von jenem verschiedenen Schafte. Blackw. T. 217.

Wohnt in Europa und Morgenlande auf Aeckern und Wiesen. 4.

Der Fructificationsschaft zeiget eine zafriche Burgel, aus welcher auch mehrentheils die Zafergen rund um dem Saafe te, als aus einem Ninge entstehen. Diefe traben hernach ben Schaft hervor, ber in entfernten Zwischenraumen mit Life gines

1236 Vierundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

einer trodinen Saut umgeben ift. Un der Griffe beffelben entstehen Andyfgen oder die Bluthenabre, welche anfanglich febr gufammengepreft ift; wenn aber bas Bachsthum ber Pflanze nach und nach gunimmt, fo wird felbide weitlauftis ger, und zeiget die besonderen Schildgen. Die Schild: gen hangen an dem mittleren schwammigen Wefen oder der Ufre an, wie man aus einer zerschnittenen Aehre erfeben Redes Schildgen hat feinen besondern Stiel, oben aber macht es eine fechseckige Rigur; diefe Rigur aber ift febr geschickt, einen dichteren und festeren Bufammenhang ju machen. Die Saamenkapfel ift malgenformig und febr elastifch; baber fie auch, wenn fie gur Reife gekommen, auf einmal gerspringet, und einen Staub, welcher fleine rauche Saamen vorstellet, ausstreuet. Der Fructifications: Schaft fommt por dem blattrichen Schafte jum Borfcheine, und perwelfet fehr bald; diefer aber dauret fehr lange. Der Sagmenstaub tanget nach feinem Ausstreuen anfanglich ders gestalt, als wenn er lebte; wie folches ein Stabelin beobach: tet hat.

- 3. Sumpf. R. (paluftre E.) mit einem eckigen Stengel und einfachen Blattern.
- β. Rleines vielahriges Sumpf-Rannentraut (Equisetum palustre minus polystachion. Raj. angl.3. p. 131. T. 5. f. 3.) ist eine Spielart.

Ift in Europa in magrichen Gegenden zu hause, und blubet im May. 4.

Es hat einen so widrigen Geruch, daß es nicht nur grun und trocken von Rindvieh und Pferden verschmahet wird, sondern auch alles Gras, daß in der Nahe wachset, und Hen, unter das es gemenget ift, dem Biche zu wider macht, solchergestalt dem Eigenthumer ein ganzes

Wiesenstück verderben kann. f. stockh. Abhandl. B. 26. S. 254.

4. Sluf R. (fluviatile E.) mit einem geftreiften Stengel, und fast einfachen Blattern.

Die Ufer der Seen und Fluffe in Europa find das Baterland. 4.

5. Winter R. (hyemale E.) mit einem nackenden rauhen, unten etwas aftigen Stengel.

Wächst in europäischen Waldern und rauben Ges genden. 4.

Das Vich feißt zwar alle vorstehende Arten, ausser das unter n. 3. und 5., welches letztere nur den Pferden heilfam ist; am allerliebsten aber genießet es den Fluß: Schafts halm unter n. 4. Allein auch alle Arten schaden denselzben, insonderheit, wenn es grun gefressen wird; den es ist bekannt, daß das Vieh stark darnach purgieret, wodurch das trächtige Vieh sehr leicht verwirft, dem melkenden aber die Milch vergehet.

977. Matterzünglein (Ophioglossum). Eine zweizeilige Fructificationsähre mit Gelenken, welche in die Quere aufspringen-

1. Gemeines VI. (vulgatum O.) mit einem eins formigen Blatte.

Blackw. T. 416.

In dem europäischen Waldwiesen; und blühet im Man und Brachmonate.

Ueber dem Orte, wo das Blatt anfitzet, fleiget der Stengel nackend in die Hohe, und verwandelt fich gleichsam in einen meistentheils einfachen, manchmal getheilten, oder auch drenfachen Fructificationsstiel. Un demfelben sitzen

Jiii 3

auf

auf benden Seiten, oder in einer doppelten Reihe die Blusten und Fruchtknöpfgen, welche gleichsam durch Gelenke mit einander vereiniget, und ein schmales dunnes Zunglein abbilden. Ein jedes Andpfgen ist ein häutiges Saamens behaltnif, welches sich querdurch von einander sondert, und anzählige kleine Saamen enthält.

nem lanzettformigen Blatte.

Ophioglossum angustifolium minimum. Barr. rar. 1280. T. 255. f. 2.

Portugall ift die Beimath.

9. Menformiges VI. (reticulatum O.) mit eisnem herzsbrmigen Blatte.

Ophioglossum cordatum et reticulatum. Plum. fil. 141. T. 164.

Wohnt in mittagigen Umerifa.

4. Sandförmiges (7. (palmatum O.) mit einem handförmigen Blatte, welches an seiner Basis die Blüthenahre hervorbringt.

Ophioglossum palmarum. Plum, fil, 139. T. 163. Ift ebenfalls im mittägigen Amerika zu Hause.

5. Bangendes VI. (pendulum O.) mit gleichbreis ten, sehr langen, ungetheilten Blattern. Rumph. amb. 6. T. 37. f. 3.

Die Baume in Oftindien find das Vaterland Diefer Schmaroppflanze,

978. Osmunde (Osmunda). Die Fructificationen stellen eine in Aeste getheilte Aehre
für. deren Saamenbehaltnisse lauter kugelrunde Körper sind.

* Whe

Mit unkenntlichen Geschlechtern. 1239

- Dit Schaften, welche bem Stengel unten an bein Blatte auffigen (Scapis insidentibus cauli ad bafin frondis).
- I. Zeylanische O. (Zeylanica O.) mit einem ein= zelnen Stengelschafte, und quirlformigftehenden fangettformigen ungetheilten Blattern.

Rumph, amb. 6. T. 68. f. 3.

Bachft in Zenson und Umboina.

Diese Pflange ift fafrig, erfrischend und bfnet ben Leib. Die jungen Stengel mit den Blattern und Alehren werden bon ben Indianern als ein Gemuße genoffen. Rumph.

2. Mondraute (lunaria O.) mit einem einzigen Stengelschafte, und einem einzigen gefiederten Blatte.

Blackw. T. 420.

In Europa und blubet im Man. 24.

Die Wurzel dieser Pflanze bestehet aus Zasergen, wel the unter einander verwickelt find. Un dem Stengel hangt ein einziges gefiedertes Blatt, deffen Blattchen einander ge: gegenüber fteben, auf einem furgen Stielgen ruben, und eine halbmondformige Geftalt haben, an dem Ende aber fitet nur eins. Der auf dem Stengel festsitzende Schaft theilt fich in Mefte, auf welchem in einer dopelten Reihe die Frucht= theilgen ruben. Die Angabl und Geftalt ber Blatter ift veranderlich, und die Bluthenahre wird bigweilen in meho rere Weste getheilet; babero haben die Schriftsteller bavon einige andere Urten, welche aber nur Abweichungen find, aufgezeichnet. Die Bluthen geben in der Racht einen ane genehmen Geruch.

Die Pflanze ift fußlich und temperirend, fonft aber von Beinen aufferordentlichen Wirfungen, und wird dahero in ben

Dipes Siii 4

1240 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Apotheken felten verlangt. Die gemeinen Golbkocher halten biefes Rraut gang unrecht für die lunariam arabum, und ers zehlen von ihren Kraften viel munderbares, welches aber nur ben Fabeln gleichet. Gledifch.

3. Virginische V. (virginica O.) mit einem eine zelnen Stengelschafte, und drenfach zusammengesehten Blatte.

Osmunda asphodeli radice. Plum. fil. 136.T. 159. Umerifa ift die Beimath.

4. Fottige . (hirfuta O.) mit doppelten Stens gelschäften, und doppeltgefiederten, zottigen Blatte.

Osmunda molliter hirsuta, et profunde laciniata. Plum. fil 138. T. 162.

Wohnt auf den Felfen des mittagigen Umerifa.

- ** Mit nackenden Schaften, welche aus der Burgel ente fpringen (Scapis nudis, e radice enatis).
 - 5. Quirlförmige D. (verticillata O.) hat Schäfe te, welche aus der Burgel entspringen, und quirlförmig stehende Blüthentrauben hervorbringen, wie auch ein dreufach zusammengesetztes Blatt.

Osmunda verticillata. Plum, fil. 13.7. T. 160.

6. O. mit dem Sirichzung nblatte (Cervina O.) hat einen aus der Wurzel entspringenden Schaft, und ein gefiedertes Blatt, dessen Federn mit einem glatten Rande versehen sind.

Osmunda linguae cervinae folio. Plum. fil. 132.

Das mittagige Umerifa ift auch bas Baterland.

- *** Mit einem Blatte, welches die Fructificationen selbst trägt (Fronde ipla fructificationes ferente).
- 7. Ronigliche O. (regalis O.) mit doppelt gefies berten Blattern, welche an ihren Gipfel Blusthentrauben hervorbringen.

Blackw. 2. 324.

Wachst in Europa und Virginien an den Flussen, und blubet im Heur und Erndenwnate. Hat eine Abanderung.

Die gange Pflange bestehet nach ber tremischen Be: schreibung ben angeführter blackw. Taf. aus einem doppelt gefiederten Blatte, beffen fleine Blattchen enformig, frumpf, pollfommen gang und aderich find. Auf der Spite Deffelben fitet der in Aleste getheilte Bluthentraube. Die Bure gel ift dicke, gleichsam knollich, und hat viele afrige Rafer: Die Fruchtbringende Theile ftellen Tranben fu, da= von ein jedweder einen besondern runden Korper ausma: chet, fo auf einem Stielgen rubet, ober vielmehr ein einfa: ches Kruchtbehaltniß zeiget, welches der Lauge nach von einander fpringet, und viele fleine ftaubige Summen aus: ffreuet; von welchen Trauben der Berr Rirter in feiner Schrift de Acrosticho, Die in ben Amoen. acad. vol. 1. befinde lich, gang wohl crinnert, daß fie nichts anders als garte und aleichsam verdunnte Blatter maren, an welchen die frucht: tragende Theile befestiget hiengen.

Obgleich die Pflanze selten verordnet wird, so gehöret fie bennoch unter die guten Arzenepen, welche balfamisch und zu: gleich anhaltend find. Gleditsch.

8. Claytonische D. (claytoniana O.) mit gefiederten Blattern, deren Federn in Querstücke wie-Biii 5 derum

1242 Bierund zwanzigste Klasse ber Pflanzen.

derum vertheilet sind, und an deren Spike die Fructificationen dicht aneinander stehen. In Wirginien.

- **** Mit unfruchtbaren Blattern, und einem besondern gruetificationeschafte (Frondibus aliis foliaceis, aliis fructificantibus).
- 9. Sperlingsflügel (fruthiopteris O.) mit gefies derten Blattern, deren Federn in Querstücke gespalten sind, und einem zweytheiligen Fructificationsschafte.

Oed, flor. dan. T. 169.

- Schweden, Rußland, und Morwegen find die Beis mach. 24.
- 979. Flügelfaren (Pteris). Die Fructificastionen sigen linienweise an dem Rande auf der untern Fläche des Blattes.
 - * Mit fehr einfachen Blattern (Frondibus simplicissimis).
 - 1. Lanzettförmiger S. (lanceolata P.) mit einfachen, lanzettförmigen, fast eckigen, glatten Blattern, an deren Spike die Fructissication bes findlich.

Lingua cervina foliis acutis, et ad oras summitatum pulverulentis. Plum. fil. 116. T. 132.

Bächst in Domingo.

2. Gleichbreiter S. (lineara P.) mit einfachen, gleichbreiten, glattrandigen Blattern, an deren untern Flache die Fruchttheile der Lange nach sigen.

Lingua cervina longissimis et angustissimis foliis. Plum. fil. 123, T. 143.

Bit ebenfalls in Domingo ju Saufe.

- ** Mit einfach gefiederten oder zusammengesetten Blattern Frondibus simpliciter pinnatis sive compositis).
- 3. Großblättricher S. (grandifolia P.) mit gefies berten Stättern, deren enformig gleichbreite, scharfzugespiste, glattrandige Blättchen einander gegenüberstehen.

Lingua cervina latifolia membrana tenui marginata.
Plum. fil. 88. T. 106.

- Die feuchten Gegenden in Dominifo und Martis nif find das Baterland.
- 4. Langblattricher S. (longifolia P.) mit gefies derten Blattern, deren gleichbreite Blattchen ausgeschweift, und an ihrer Basis herzformis sind.

Lonchitis nonramosa, longis angustis et ad basin auriculatis foliis. Plum sil, 52. T. 69.

Wächst in Domingo in Waldern an fleinen Bachen.

- *** Mit fast doppelt gefiederten oder aftigen Blattern (Frondibus fubbipinnatis f. ramosis),
- 5. Adler Praur (aquilina P.) mit drepfach zusammengesehten Blattern, deren Blattchen gesiedert sind, und aus lanzett formigen Federn bestehen, wovon die untersten in Querstücke getheilet, die obersten aber kleiner werden.

Blackw. I. 325.

Wächst in europäischen Walbern, besonders in den gelichteten, und blübet im Seumonate.

Trew beschreibet in seiner Anmert. jur anges. Blackw. Saf. vorstehende Pflanze also: aus der dicken friechenden Burzel entspringt ein Stengel, oder bester zu reden ein Stiet; mit welchem das in Aleste getheilte doppeltgesiederte Blatt vers bunden ift. Die untersten Aleste des Blatts sind bennahe einen Juflang, werden aber nach und nach in einer gewissen

Bierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen. 1244

Berhaltnif fleiner. Die Theile ber Blatterafte nehmen gleichergestalt an Große ab, und ftellen gleichsam ein besons Deres federahnliches Blatt fur. Die fleinern Blattchen befe felben find an dem Rande vollkommen gant, und vereinigen fich unterwarts mit einander und bedecken die Ribbe. jenige, welche an den auffern Spiten fiten, find nur mit fleis nen Einschnitten versehen, und machen gegen den Boden alle mus ein Blatt aus. Uns den Blattern und Stengeln diefes Rrauts kann eine Urt Potasche gebrannt werden.

6. Salbgefiederter S. (semipinnata P.) mit fast doppett gefiederten Blattern, deren Seitenblatt: then mit ihren unterften Lappen an der einen Self: te, und also so zu sagen, halb in Querstücke getheilet find. Osbeck. Reise I. 3. f. I.

In China.

- 980. Milzfraut (Asplenium). Die Fructificationen machen auf der untern Flache des Blatts parallèle Linien in allerhand Nich= tungen.
 - * Mit einem einfachen Blatte (Fronde simplici).
- 1. Zirschzunge (Scolopendrium A.) mit einfachen, berg - jungenformigen, glattrandigen Blattern, und jottigen Stielen.

Blackw. T. 138.

Die schattigen Gegenden, Sanne und Relfen in Europa find die Beimath. Bat funf Abandes rungen. 21.

Die gange Pflanze besteht aus Blattern, beren lange und mit Saaren besetzte Stiele mit der hantigen Ausbrei: # 6

tung verbunden find, davon ber untere Theil mit guruckaebos genen Fortfagen den Stiel umschließt, der obere aber eine langliche Figur annimmt, und fich etwas fpitig endiget. Auf der untern Glache der Blatter erscheinen zuerft fleine vertiefs te Streifen, welche bernach, wenn das Sautgen geriffen, eine faubige Linie vorftellen. Gie gehen in einer ichiefen Riche tung nach der mittelften Erhebung des Blatts gu, und machen das Rennzeichen diefer Uffange aus.

2. Donelnest (nidus A.) mit einfachen, lanzettfore migen, glatten Blattern, welche einen vollig uns getheilten Rand haben.

Scolopendria indiæ orientalis, musæ facie. Breyn. cent. 129. T. 99.

Wohnt in Java auf den hochsten Baumen.

Die Burgel diefer Uflange fittet auf den hochften Baumen, aus welcher die zwen Schuh lange, und eine Spanne breite, farke Blatter entspringen, und im Rreif, gleich einer Dolde, aufrecht fteben, in deren Mittelpunkt die Bogel febr oft niften.

- ** Mit einem in Querftucke getheilten Blatte (Fronde pinnatifida).
- 2. Wahres M. (Ceterach A.) mit Blattern, wels che in Queritucke getheilet find, und deren frumpfe Lappen wechselsweise an ihrer Basis untereinander zusammenhängen.

Blackiv. 2. 216.

Ift in den feuchten Rigen der Klippen im Mor: genlande, ben Montpellier, Walliferlande und Italien zu Kaufe.

Diefer Karrn ift ein besonderes Mittel wider die Mily Frankheit oder Hnpochondrie, welche Entdeckung wir den alten

Griechen

1246 Bierundzwanzigste Klasse ber Pflanzer.

Briechen zu banken haben, die von biefer Rrankheit fehr ass plaget murben. Ihre Tugend beftehet in einer gelind auf. Ibjenden und abführenden Rraft, und in einem Bulver oder Tinctur genommen, vermischt fie fich gern mit dem Blute und den Gaften, lofet allgemach Die Berftopfung auf, und überliefert den Inhalt derfelben mit wenigen, ohne Schmers gen, in die Eingeweide, um badurch ausgeworfen gu werben. Die Cur der Griechen damit dauerte 50 Tage lang, und die gluckliche Benefung follug felten fehl. Dach den Beobach: tungen des englichschen Arstes Joh. Sill find oft gtel von Diefer Beit binlanglich; bann an febem Tage, von ber erften Dole bicfes Argenenmittels, foll der Patient den glucks lichen Bechfel feiner Leiberbeschaffenheit fuhlen. Die Pflans de muß gur Cur mit grofter Behutfamteit gefammlet mers ben, damit der auf ber untern Geite der Blatter vorhandes ne Saamenflaub, in welchem vorzuglich die Rraft befinde lich, nicht verlohren gehe. f. Sills practifche Albhandl. über Die Matur und Eur ber Milgfrantheit. Rach den Beobach: tungen bes Glebirfche zeiget die Birfchaunge mit biejent Rraute gleiche Rrafte.

4. Stumpfblattriches W. (obeufifolium A.) mit fast gesiederten Blattern, deren stumpfe ausgeshöhlte herunterlaufende Federn wechselsweise sichen.

Adiantum alis latioribus. Pet, fil. 117. T. 2, f. 4. Umerifa ift das Baterland.

*** Dit einem gefiederten Blatte (Fronde pinnata).

5. Rother Wiederthon (Trichomanoides A.) mit gefiederten Blattern, Deren rundliche Federn gekerbet sind.

Blackw. 2. 3700

4.

Wächst in den Rigen ber europäischen Klippen, und hat einige Abanderungen.

Anm. Gleditsch betrachtet biefe Pflanze als ein besonde: res Beichlecht, und hat folgende Rennzeichen und Eis genschaften beffelben angegeben; bas einfache gefie: berte Blatt bestehet aus rundlichen einander gegenüs bergefehten Blattchen, und wird mit einem einzelnen geendiget. Die gemeinschaftliche Dece bestehet aus einer hautigen Ochupve, welche bestandig gegenmars tig bleibet, mit bem Sautgen der Blettchen verbun: ben ift, auf der obern Geite fich ofnet, und viele frucht: tragende Theilgen enthalt. Gin jedes derfelben figet burch Sulfe eines bennahe unfichtbaren Stielgen auf ber Substang bes Blattchens, und ftellet ein rundes Ropfgen far. Das garte Sagmenbehaltnif hat nur eine Soble, und enthalt einen einzigen rundlichen Sag: Die gange Pflange bestehet aus vielen dergleis den gefiederten Blattern, welche burch einen garten Schwarzerothlichen Stiel mit ber fastichen Burget vereiniget werben. Die fleinen Blattchen verandern fich oftere; denn bisweilen, obzwar felten, figen fole de wechselsweise einander gegenübet, und zuweilen ift der Rand derselben vollkommen gang. Daber hat Tabers namontan zwen Abbildungen gegeben, davon die eine eingeferbte, die andere gange Blattchen zeiget. Ueber Diefes haben die alten Ochriftsteller noch eine andere Abweichung angemerket; ba nemlich die Blatter mit Heften gegieret find, und diefe in Hefte getheilte Pflanze wird das Weiblein, die andere aber fo feine Hefte hat, das Mannlein genennet. Der fogenannte gros fe und fleine Wiederthon find ebenfalls nur Spiele ber Matnt.

6. Mauerraute (Ruta muraria A.) mit Blate tern, welche wechselsweise doppelt zusammens geseht, und deren keilformige Blattchen klein gesterbet sind.

Blackw. T. 219.

In den Rigen der europäischen Felfen. 4.

7.Schwarzes Frauenhaar (Adiantum nigrum A.)

1248 Vierundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

mit fast dreyfach gefiederten Blattern, def fen Blattchen wechselsweise stehen, und deren langetiformige Redern eingeschnitten-sägeformig gezähnet sind.

Black. E. 220.

Stalien, Frankreich, England und ber Barg find die Beimath.

Es fommt in Unfehung feiner Tugenden mit dem mah: ren' Frauenhage überein.

- 981. Engelsiß (Polypodium). Die Fructifi: cationen bestehen aus rundlichen Puncten auf der Unterfläche des Blattes.
 - * Mit einem ungetheilten Blatte (Fronde indivifa).
 - 1. Dickblattriches L. (crafifolium P.) mit langette formigen glatten Blattern, welche einen vollkom= men ungetheilten Rand haben, und Fructificas tionen, welche in einer querdurch gehender Rei= he zwischen jeden das Blatt in die Quere durch= laufenden Merven, stehen.

Phyllitis maculata, amplissimo folio. Pet. fil. r.

p. 6. T. 8.

Wohnt im mittagigen Umerifa.

2. Dreynabliches L. (trifurcatum P.) mit langetts formigen, glatten, ausgeschweift - ausgehöhlten Blattern, welche mit einer drenlappichen Spizze versehen sind.

Polypodium vulgare, summo trifido. Pet. fil. 34.

T. 15. f. 3.

Sft gleichfalls im mittagigen Umerifa zu Saufe.

** Mit einem in Querficee getheilten Blatte, deffen Stut: fe miti einander vereiniget find (Fronde pinnatifida, lo-.. bis; coadunatis).

3. Gemeines L. (vulgare P.) mit Blattern welche

Mit unkenntlichen Geschlechtern. 1249

che in Querstücke getheilet, und dessen langliche stumpfe Federn fast fageformig gezähnet sind, wie auch einer schuppichen Wurzel.

Blackw. 2. 215.

Die Rigen der europäischen Klippen find das Baterland, und der Herbst ift die Blubzeit.

Die in Querftucke getheilte Blatter entwickeln fich nach und nach aus einer dicken und querfortlaufenden Burgel, bie an den Seiten viele Zafergen hat, die Ginschnitte aber geben nicht bif an die mitten durchstreichende Ribbe. Auf der une tern Geite der Blatter fteben bie Fruchttheile, welche, wenn fie ju ihrer Bollfommenheit gelanget find, trocken merden, und voneinander fpringen. Gleditich, welcher fich in ber ges nauen Untersuchung der Karrnfrauter fehr viele Mube geges ben, hat bemerket, daß mehr als eine Frucht in einen bes fondern Bunct zusammengesett fen, und einen gemeinschaft: lichen dunnen Stengel ausmachen, der aber wieder in fleis nere Meftgen gertheilet, und mit einer aufferlichen Dede nicht umhullet werde. Rede Frucht, wenn man fie befonders betrachte, habe ihren eigenen Stiel, auf welchem ein rundli= ches Andpfgen fige, das ein einfachriches Behaltniß, fo einen einzigen rundlichen Saamen enthalte, ausmache. Begen bem Umftand, daß diefe Pflanze ein einfaches Blatt habe, welches gwar gerschnitten, beffen Ginschnitte aber nicht, wie oben allbereit gedacht, big auf die Ribbe eindringen, macht berfelbe aus folcher ein eigenes Gefchlecht.

Die Burgel ist im Gebrauche. Man mahlet biejenige, welche um die Eichen machst, sie ist langlich, von aussen rotblich, inwendig bloggrun, mit vielen Anoten gegliedert. Sie führet die Galle und andere schleimige Safte ab; da, ber braucht man sie in Verstopffungen der Leber und des Ges

Refe fro:

1250 Vierundwanzigste Klasse der Pflanzen.

froses, in der Gelbsücht und im Scharbock. Gemeiniglich giebt man sie in decockis und inkusis von einer halben biß gans zen Unze mit andern Arzenenen vermischt, selten aber allein. Der Extract ist ein gelinde abführendes Mittel ben Kindern. Endw. n. 18.

4. Virginisches E. (virginianum P.) mit Blate tern, welche in Querstücke getheilet, und deren längliche stumpfe Theile fast sägeformig gezähenet sind, wie auch einer ebenen Wurzel.
Polypodium radice tenui & repente. Plum. fil. 60.

T. 77. Wächst in Birginien.

frücke getheilten Blåttern, deren langliche Festern in einiger Entfernung voneinander sich bes sinden, und die untersten weit abstehen; die am Ende befindliche aber unter allen am größten sind, wie auch Fruchttheilen, welche in einer querdurchgehenden Neihe, zwischen sedem die Quere des Blatts durchlaufenden Nerven, sich befinden. Polypodium majus aureum. Plum. fil. 59. T. 76. In Amerika an den Stämmen der glen Bäume.

5. Lichenblattriches E. (quericifolium P.) mit Blattern, wovon die kurzern, stumpfen, ausges hohlten, unfruchtbaren feststigen; die wechselse weise gestederte, fruchttragenden aber lanzettfor

mig sind.

Rumph. amb. 6. T. 36. Offindien ift die Beimath.

*** Mit einem gefiederten Blatte (Fronde pinnata).

7. Vereinigtes E. (unitum P.) mit gesiederten Blattern, deren schwerdsormige Federn sägeartig gezähnet, und die halbeprunde Sägeneinsschnitte enformigenervig sind.

Burm. zeyl. T. 44. f. 1. Wohnt in benden Indien.

8. Zerzblättriches E. (cordifolium P.) mit gefiederten Blättern, deren herzformige stumpfe glatträndige Federn ausgeschweift sind. Trichomanes folio cordato. Pet. fil. 75. T.I.f. IX.

Ift in Umerifa zu Saufe.

**** Mit bennahe doppelt gefiederten Blatte, (Fronde fubbipinnata).

9. Favenkrautmannlein (F. mas P.) hat dope pelt igefiederte Blatter, deren stumpse Federn klein gekerbet sind, und einem mit Spreu bes sehten Strunk.

Blackw. T. 323.

Die europäische Walber find das Baterland, und der August ift die Blubzeit.

Die Burgel von dieser Pflanze, ist fafrich und in Meste zertheilet. Die Strunke, wenn sie aus der Erde kommen, sind krumm zusammengebogen, richten sich nach und nach in die Bohe, und werden in das Blatt verwandelt, welches dop, pelt gesiedert ist, und deren stumpfe Blattchen gekerbet sind. Diese Blattchen sind ganz ordentlich gestellet, nehmen nach und nach an Größe ab, und stellen gleichsam alle zusammengenoms wen eine Unramide für.

10. Sarrenkraurweiblein (F. fæmina P.) mit doppelt gesiederten Blattern, deren lanzetts förmige Federn in spisige Querstücke getheilet

find. Filix mas non ramosa, pinnulis angustis rarioribus

profunde dentatis. Moris, hift. 3. p. 579. f. 14.

T. 3. f. 8. Wächst in kalteren Europa in etwas feuchten Ges genden.

1252 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Die Burgel diefer Pflange, wenn sie querdurch geschnit= ten wird, zeiget ohngefehr die Buchstaben C. J. weswegen Die gemeinen Leute solche Jesus Christwurzel nennen.

In den Apotheken werden die Burzeln von diefer oder vorstehenden Art zuweilen verordnet. Der Geruch der Burzeln ist schwach balsamisch, der Geschmack anfänglich süsslich schleimisch und balsamisch, hernach bitterlich und zussammenziehend, daß man also Zeichen von ihren brauchbarren Eigenschaften genug hat. Sie werden zum Elixir. Antiscorbut. amar: et -- antiscorbutico gebraucht, und die von dem weiblichen Farrnkraut unter das würtenbergische Pulver gegen die Bürmer genommen. Aus den Burzeln, wenn sie mit den jungen Blättersprossen bedecket sind, mas chen die Landstreicher durch Beschneiden die sogenannten Joannishandgen, wozu sie das folgende dorniche Farrnkraut vor andern erwählen, und sich gut bezahlen lassen. Gleditsch.

11. Dorniches Farrnkraut (aculeatum P.) mit doppelt gefiederten Blattern, deren mondformis ge Federn mit Haaren eingefaßts gezähnt sind, und einem Strunke, welcher mit lanzettformis gen steifen Dornern besetzt ist.

Filix mas nn ramosa, pinnulis latis auriculis spinosis. Pluk, alm. 152. T.179. f. 6. & 180.f. 1. Auch in Europa.

Die schwere und große Accise, die in England auf die Seise gelegt ist, daß solche zu jedermanns Gebrauche zu theuer wird, hat verursachet, daß die Bauern und verschiesdene arme Burger nachgedacht haben, das Farrnfraut an deren Stelle folgender Gestalt zu gebrauchen: sie samms len das Kraut häusig ein wie heu in Schober, und wenn es wocken und stilles Wetter ist, machen sie eine Grube nach

der Größe des gesammleten Farrnfrauts, und brennen es darüber zur Asche. Die Asche wird gesammlet, und mit Laugenwasser vermenget, worauf man Augeln daraus maschet, so groß, als man in der Hand halten kann, und alsdenn das Mengsel auf Breter leget und trocknet, worauf es ben der Basche statt der Seise gebrauchet wird. Diese Augeln halten sich nicht nur lange, sondern die Basche wird auch davon ganz weiß, und bekommt keinen unangenehmen Geruch, wie von der Seise oft geschieht, wenn man solche nicht rein auswässch. Man entgeht dadurch der schädlichen Gewohnheit, die Basche zu bläuen, und deswegen sindet man im Lande keine Waschbläuel, oder wo noch welche warren, sind sie längst verbothen worden. Diese Farrnfrautszasche wird auch in Slashütten und Leinwandbleichen gebrauchet. s. stock. Abhandl. B. 4. S. 114.

**** Mit einem dornichen oder baumartigen Stamme (Spinis fparfis aculeata aut arborescentia).

12. Baumartiges E. (arboreum P.) mit dops pelt gesiederten, sägeformig gezähnten Blättern, und einem baumartigen unbewehrten Stamme. Filix arborescens, pinnulis dentatis. Plum. sil. 1.

Das mittägige Umerifa ift bie Beimath. h.

13. Stachliches E. (spinosum P.) mit doppelt gestederten, sägesörmig gezähnten Blättern, und einem dornichen baumartigen Strunke.
Filix arborescens latifolia aculeata. Plum. sil. 3.T. 3.
Wohnt ebenfalls im mittägigen Amerika. h.

982. Frauenhaar (Adiantum). Die Fruschiscationen sißen als kleine Flecken auf der unstern

12,54 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

tern Fläche am Ende unter dem umwärtsgeschlagenen Rande des Blattes.

* Mit einem einfachen Blatte (Fronde simplici).

J. Mierenformiges S. (reniforme A.) hat eine fache, nierenformige, mit einem Strunke ver- fehene vielbluthige Blatter.

Filix Hemionitis dicta maderenfis etc. Pluk, alm.

Ist in Madera zu Hause.

2. Philippinisches S. (philippense A.) mit eins fachen, nierenförmigen, gestielten, wechselsweisse stehenden Blattern, deren Lappen mit vielen Bluthen versehen sind.

Adiantum philippense folio rotundo laciniato. Pet. gaz. 8. T. 4. f. 4.

Die philippinischen Inseln sind das Vaterland.

- ** Mit einem zusammengesehten Blatte (Fronde composita).
- 3. Jufformiges S. (pedatum A.) mit sufformis gen Blattern, deren Blattchen gefiedert, und deren vorn hockrige, eingeschnittene Federn mit den Fructissicationen versehen sind.

Adiantum americanum. Corn. canad. 7. T. 6.

Wächst in Canada und Virginien, und komme eis gentlich nur im Schatten in den Wäldern in ziemlich guter Erbe fort. 4.

Dieses Frauenhaar ist in der Heilungskunst besser als das unfrige, welches in Europa gefunden wird. Daher wird jährlich nach Frankreich eine sehr große Menge davon versschieft. Die Canadenser brauchen sehr stark die Blätter von

diesem Kraute als ein Thee in der Schwindsucht, in dem Sussen, und allen Bruftkrankbeiten. Kalm Th. 3. S. 412.

4. Lanzenkraut (lancea A.) mit gesiederten Blattern, deren Federn langlich sind, und gegeneinander überstehen; die einzeln am Ende befindliche aber dreyeckig- spondonformig sind.

Adiantum maximum album americanum. Seb.

In Gurinam.

*** Mit einem doppelt zusammengesetzten Blatte (Fron-

J. Wedelformiges J. (flabellulatum A.) mit doppeltzusammengesehten Blattern, dessen rhomsboidische, abgerundete, vielbluthige Federn wechsselsweise stehen, wie auch einem nach oben zu etwas haarigen Strunke.

Adiantum chinense perelegans ramosum, folio slabelliformi. Pluk, alm. 11. T. 4. f. 3.

China ift die Heimath.

6. Wahres F. (Capillus veneris A.) mit dappelt zusammengesetzten Blättern, deren Blättchen wechselsweise stehen, und aus keilformigen, lappichen, gestielten Federn zusammengesetzt sind. Blackw. T. 367.

Wohnt im mittagigen Europa und Morgenlan:
De, und hat zum untrüglichen Kennzeichen einen schwarzen und glanzenden Stengel.

Die Pflanze hat einen schwachen Geruch,' und daben einen etwas bitterlichen Geschmack; daher deffen Bestandtheile meistentheils Erde sind, welche mit wenigen seuerbeständigen, und noch weniger fluchtigen Salzen verknüpft ist. We:

1256, Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

gen der letztern kann solche mit Wasser infundirt die Ausdungstungen befördern, sonst aber soll sie wegen der übrigen Bestandtheile eine Kraft haben, die verstopften Eingeweide zu ofnen und zugleich zu stärken, deswegen sie in Verstopfung der Leber und der Milz verschrieben wird. In den Apotheken hat man den Syrupum capillorum Veneris. Loeseke. S 166. Die Pflanze macht mit der Manerraute, Milzkraute, rothen Wiederthon und schwarzen Frauenhaare die fünf Haarkrauter der Apotheken aus, und besitzen fast einerlen Eigenschafzten und Kräfte.

- **** Mit einem drenfach zusammengesetzen Blatte (Fronde supradecomposita).
- 7. Reulförmiges S. (clavatum A.) mit dreyfach zusammengesetten Blattern, deren Blattchen wechselsweise stehen, und deren lettere keilformige glattrandige Federn ebenfalls gegen einander einen wechselsweisen Stand haben, und eine bluthig sind.

Adiantum minus, foliis in summitate retusis, Plum. amer. 34. T. 50. f. b.

Ift in Domingo zu hause.

8. Aethiopisches S. (æthiopicum A.) mit drenfach zusammengesetzen Blattern, deren abgerundete, ungetheilte Federn zurt gekerbet, und mit haarsbrmigen Stielgen versehen sind.

Adiantum fruticosum æthiopicum etc. Pluk. alm. 10. T. 253. f. 2.

Das Borgeburge der guten Hofnung ift das Bas terland.

983. Marsilfches Farrnkraut (Marsilea). Die männlichen Bluthen sißen oben auf dem Blatte. Mit unkenntlichen Geschlechtern. 1257

Die rundliche weibliche Fructification ift an ber Wurzel, und bestehet aus vier Kapseln.

den, einander gegenüberstehenden Blattern.
Salvia vulgaris aquis innatans etc. Mich. gen. 107.

T. 58.

Bachft in langfam abfliesenden sumpfigen Waffers graben in Italien, und mittagigen Umerika.

2. Vierblattriches M. (quadrifolia M.) mit vier- fachen Blattern.

Lens palustris quadrifolia. Moris, hist. 3. p. 619. f. 15. T. 4. f. 5.

In Wassergraben in Ostindien, Siberien, Frankreich und Elfaß.

984. Pillenfaren (Pilularia). Die männlischen Bluthen sigen an der Seite des Blattes.

Die weibliche kugelrunde Fructification ist

an der Wurzel, und hat vier Facher.

Pilularia palustris juncifolia. Vaill. paris. 159. T. 15. f. 6.

Die überschwemmten Derter in Europa find die Beimath.

985. Brachsenfarrn (Isoetes). Der Staubbeutel der mannlichen Bluthe siget innerhalb der Basis des inneren Blattes.

Die zwenfächriche Kapsel der weiblichen Bluthe ist zwischen der Basis des äusseren

Blattes auf eben derfelben Pflanze.

Unin. Wenn der Brachsen laichet, so gehet er auf den Boden der Seen nach den Burzeln dieser Pflanzen, und wirft dieselbe an das Ufer, von deren Zuswers Rfff 5 fung.

1258 Bierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

fung die Schundlander auf den Vorrath biefer Fie ich ieffen; und derohalben diefes Faurnkraut Brachsengras nennen.

Calamaria folio longiore et graciliore. Dill. musc. 541. T. 30. f. 2.

Sohnt in dem katten Europa auf dem Boden der Geen, jedoch häufig nur in einer folden Tiefe, in welcher das Wasser nicht von den Wellen bes weget werden kann.

II. Ordnung.

Moofe (Musci).

and that for

- 986. Barlappen (Lycopodium). Eine Buchse aus zwen Schalenstücken ohne Stiel; die Haube fehlet.
 - 1. Reulformiger 3. (clavatum L.) mit fadenformigen, ohne Ordnung stehenden Blattern, und doppelten, runden, gestielten Bluthenahren.
 Oed. flor. dan. T. 126.
- Sfr in den europäischen moofigen Waldern zu Saufe.

Dieses Moos hat die Kraft, Wein, welcher schal zu werben, oder umzuschlagen anfängt zu verbessern. Der Nutze des Bluthenstaubes desselben ben physicalischen Versuchen und ben Apothefen ist befannt. Der Gebrauch desselben in Steinschmerzen und besen Wesen der Kinder ift als ein Geheimmis verhörgen gehalten worden. f. hr. Prof. von Leysers Vorrede zum vierten hundert der Kniphof. original. Votanik.

2. Dem tannenförmigen Barlappen gleischender B. (Seluginoides L.) mit lanzetts förmigen, ohne Ordnung stehenden Blattern, die

die mit Haaren eingefaßt sind, und einzelnen an den Spigen befestigten blattrichen Bluthens ahren.

Oed. flor. dan, T. 70.

Die europäischen moosigen Triften sind das Was terland.

3. Ueberschwemmter 3. (inundatum L.) mit glattrandigen, ohne Ordnung ftebenden Blate tern, und blattrichen an den Spiten befestige ten Bluthenahren.

Lycopodium palustre repens, clava singulari. Dill.

musc. 452. T. 62. f. 7.

Wächst in Europa in überschwemmten Gegenden.

4. Tannenformiger 3. (Selago L.) mit achtfachen, ohne Ordnung ftehenden Blattern, einem aufrechten, zweytheiligen, horizontalgleichen Stengel, und ohne Ordnung ftebenden Bluthen. Oed, flor, dan. T. 104.

In den Madelholzern des mitternachtigen Europa.

Dieses Moos hat eine sehr heftig purgirende Kraft. Das Baffer, morinne daffelbe abgefocht wird, vertreibet die Laufe ben dem Rindvieh und Schweinen. f. Lenfers angeführte Borrede.

- 5. Blutrother B. (fanguinolentum L.) mit Blate tern, die in vier Reihen, wie Dachziegelnübers einander liegen, friechenden zwentheiligen Stens geln, und viereckigen festsikenden Bluthenahren. Lin. amcen. acad. vol. 2. T. 4. f. 26. Kamtschatfa ift die Beimath.
- 6. Alpen 3. (alpinum L.) mit spikigen, in vier Reihen wie Dachziegeln übereinander liegenden Blata

1260 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Blattern, aufrechten zwenspaltigen Stengeln, und runden festsigenden Bluthenahren.

Oed. flor. dan. T. 79.

Wohnt auf den Alpen in Lappland und det Schweiz.

- 987. Porellmoos (Porella). Eine vielfächriche durchlöcherte Buchse ohne Deckel; die Haube fehlet.
 - Porella pinnis obtusis. Dill, musc. 459, T. 68, f. 1.
 Pensploanien ist das Vaterland.
- 988. Flusmoos (Fontinalis). Die mit eisnem Deckel und einer Haube versehene stiellose Büchse ist mit aufeinander liegenden Blättchen umhüllet.
 - 1. Sieber S. (antipyretica F.) mit zusammengefaltet- nachenformigen, spinigen Blattern, die in drey Reihen stehen, und seitwarts befestigten Buchsen.

Fontinalis triangularis major complicata e foliorum alis capsulifera. Dill. musc. 254. T. 33. f. 1. Wachst in den europäischen Flussen.

2. Rleines S. (minor F.) mit enformigen, hohlen, spisigen, mehrentheils doppelten Blattern, die in drey Reihen stehen, und an den Spisen befestigten Buchsen.

Fontinalis triangularis minor carinata, e cymis capsulifera. Dill. musc. 257. T.33. f. 2.

Ebenfalls in europäischen Fluffen.

989. Burbaumisches Moos (Buxbaumia).

Die Buchse ist mit einem Deckel versehen, und auf der einen Seite hautig; Die Baube ift hinfällig; in dem Deckel hangt an einem dunnen Raden der wahre Staubbeutel.

Unm. Diefes Gefchlecht ift zu Ehren des berühmten Bo: taniften Burbaums, welcher biefes Moos zuerft ent: becket und beschrieben hat, also benennet worden.

1, Blatterloses Burbaumisches Moos (aphylla Buxbaumia).

Oed. flor. dan. T. 44. Lin. amœn. acad. vol. 5. T. T.

Schweden, Rugland, Dannemark, Teutschland und Italien find die Beimath.

090. Schirmmoos (Splachnum). Die Buchse sist auf einem gefarbten großen Boden: die Saube ist hinfallig.

Die weibliche Sternbluthe wohnet auf einer

besondern Pflanze.

- 1. Rothes S. (rubrum S.) mit einem girkelfore migen halb kugelrunden Schirme oder Boden. Lin. amœn. acad. vol. 2. T. 3. f. 2. Wohnt in Norwegen, Finnland, Rugland und Giberien.
- 2. Gelbes S. (luteum S.) mit einem girkelfore migen flachen Schirme oder Boden. Lin. amæn. acad. vol. 2. T. 3. f. I. Ist in den schwedischen Waldsumpfen zu Sause.
- 991. Goldhaar (Polytrichum). Die mit einem Deckel versehene Buchse siget auf einem fleinen Boden; die Haube ist rauch.

Die weibliche Sternbluthe wohnet auf einer besondern Pflanze.

then Stengel, und einer viereckigen Buchse. Blackw. E. 375.

Die feuchten und unfruchtbaren Gegenden, wie auch Triften in Europa find bas Baterland.

Diefe Pflanze hat eine lange garte gafriche Wurzel, aus welcher der aufrechtstehende fteife Stengel entspringet, deffen unterer Theil, fo weit folder nemlich mit Erde bedeckt ift, nur einige fleine Blatter tragt, über der Erde aber find die Stengel mit vielen langen Blattern befett, welche in ber frifchen Pflange rudwarts gebogen, in der getrochneten aber aufrecht fteben, und gleichfam an den Stengel angedrucket find; und wenn fie durch das Vergrößerungsglas betrachtet werden, fichet man auf den Seiten fleine Bahngen, und am Ende eine garte Spite. Die goldfarbig rothe Stengelgen find an dem Obertheile nackend, und tragen die beschriebene Buchfe. Richt aber alle Stengel find fo beschaffen, fondern man findet einige, davon der obere nackende Theil fomohl, als die Buchse mangelt. Die letteren endigen fich allein mit Blattern, welche aleichsam einen fternformigen Relch furfellen, und ein gelbes Pulver einschlieffen. Diefes Pulver balt ber herr Ritter und von Royen vor organisch, ja erftes rer beschreibet diese Blattchen als besondere Blumen, und rechnet sie zu dem weiblichen. Der herr von Saller aber behauptet, daß diefes fteruformige Ende der Stengel nur eine Art von Anospen ausmache, aus welchen neue Stengel hervorkommen. Diefe Mennung hat Dillen durch die Ers fahrung bestätiget, ba er felbst gefeben, baß aus biefen Rnofpen neue Pflangen erzeuget morben.

Die Lange biefes Moofes ift verschiedentlich; in fandi= gen Boben wird es faum eines Fingers boch , in feuchten Schattigen Orten aber erlangt folches mohl die Sohe eines Rufes. Es bient ben Lapplandern auf ber Reife gunt Bette.

2: Allpen G. (alpinum P.) mit einem fehr aftigen Stengel, und an den Spiken befestigten Blus thenstielen.

Polytrichum alpinum ramofum, capfulis e fummitare ellipticis. Dill. musc. 427. T. 55. f.4. Wächst auf den Schweißer Alpen.

992. Sternmoos (Mnium). Die Buchse ist mit einem Deckel und einer ebenen Haube versehen.

Die weibliche Bluthe bildet ein nackendes mit Staub versehenes Kopfgen, und stehet von der mannlichen Buchse in einiger Entfernung: ja oft wohnet sie auf einer besonderen Pflanze.

- 1. Quell St. (fontanum M.) mit einem einfachen Stengel, welcher mit einwarts gebogenen Enotigen Gelenken versehen ift.
- Bryum palustre scapis teretibus stellatis, capitulis magnis subrotundis, Dill, musc. 340. T.44. f. 2.

In Europa an den falten Quellen.

Dieses Moos ift ein sicheres Unzeigen der ben bemfels ben nabe befindlichen falten Quellen, wenn nur lettere fich im frenen befinden f. westgoth. Reise. 6. 306.

2. Purpurfarbenes St. (purpureum M.) mit einem zwentheiligen Stengel, aufrechtstehenben,

aus den Winkeln der Blatter entspringenden, gestielten Buchsen, und nachenformigen Blats tern.

Bryum tenue stellatum, seris purpureis. Dill. musc. 386. T.49. f. 51.

Die europäischen Triften find die Beimath.

3. Borstiges St. (setaceum M.) mit aufrechtsstehenden Buchsen, und fadenformigen Deckeln, welche so lang als die Buchse sind.

Bryum stellare nitidum pallidum, capsulis tenuissimis, Dill. musc. 381. T. 48. f. 44.

Wohnt in Europa auf den Mauern, Dammen, und an Zaunen.

4. Birnformiges St. (pyriforme M.) mit hangenden, birnformigen Buchsen, fadenahnlichen Strunke, und weiblichen borstigen Bluthen.

Bryum trichodes aureum, capitulis pyriformibus nutantibus. Dill. musc. 391. T.50. f. 60.

Ift auf den europäischen Klippen zu Sause.

993. Knotenmoos (BRYUM). Die mit eisnem Deckel und mit einer ebenen Haube verseshene Buchse ruhet auf einem Faden, welcher aus einem Knoten an der Spiße des Stengels oder der Aeste entspringet.

* Mit festsitenden Buchsen (Antheris festilibus).

1. Gestreiftes B. (Ariatum B.) mit festsikenden, ohne Ordnung stehenden Buchsen, und gestreife ten nach oben zu haarigen Hauben.

Polytrichum bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, majus. Dill. musc. 430. T. 55. f. 8.

Bachft in Europa auf den Baumen, Kelfen und Klippen, und bat dren Abanderungen.

** Mit gestielten aufrechtstehen Buchjen (Antheris pedunculatis ereclis).

2. Alepfelformiges R. (pomiforme B.) mit aufrechtitehenden kugelrunden Buchsen.

Bryum capillaceum, capfulis sphaericis. Dill. musc. 339. T. 44. f. I.

Die europäische Klippen sind das Vaterland.

3. Birnformiges R. (pyriforme B.) mit auf rechtstehenden, umgekehrt enformigen Buchsen. pfriemenformiger Saube, und enrunden unbes wehrten Blattern.

Bryum ferpillifolium pellucidum, capsulis pyriformibus. Dill. musc. 345. T. 44. f. 6.

Bachft in europäischen Wiesen.

4. Seld R. (rurale B) mit aufrechtstehenden Buchsen, und überwarts gekrummten haarigen Blattern.

Bryum rurale unguiculatum hirlutum elatius et ramofius. Dill, musc. 352. T. 45. f. 12.

In Europa auf den Mauern, Cachern der Bauer: baufer und Baumftammen. 4.

Ein Strohdach, fo damit bewachfen ift, fann über 100. Sahr unverfehre ftehen, da es fonft faum 10. Jahr dauret. Flor, fuec. n. 992.

994. Ustmoos (Hypnum). Die mit einem Deckel und ebener Saube versehene Buchse hat einen Stiel, welcher aus den Seiten Des Sten. gels entspringet und unten mit Blattchen bes fleidet ift.

Timin.

Anm. Der Gr. Ritter hat von diesem Geschlechte 43. Arten bekannt gemacht, wovon die mehresten in Eus ropa wohnen.

III. Ordnung. Aftermoofe (Algab).

995. Jungermannisches Aftermoos (Jungermannia). Die männliche Bluthe ist eine nackende gestielte Kugel, die aus vier Schalenstücken zusammengesetzt ist.

Die weibliche Bluthe ist nackend, sist feste

und bringet rundliche Saamen.

Ann. Der St. Mitter hat 28. Arten von diesem Ges schlechte beschrieben, welche alle in Europa zu Hause sind.

996. Marchantisches Uftermos (Marchantia). Die männlichen Bluthen sigen unter einem gemeinschaftlichen schildsdrmigen Kelche; das Kröngen ist einblättrich; die Staubbeutel sind vielmal gespalten.

Ben der weiblichen Bluthe fist der glockensformige Relch feste und enthalt viele Saamen.

Umn. Marchant hat dieses Geschlecht zu Ehren seines Baters, welcher der erste Botanist der pariser Ucas demie gewesen ist, mit dessen Nahmen beleget.

Sieben Arten find von dem hrn. Ritter angezeiget worden, unter welchen merkwurdig ift.

1. Sternformiges M. (polymorpha M.) mit eis nem gemeinschaftlichen, zehnmal eingeschnittes nen Relche,

Parif. Abhandl. Th. 4. T. 13.

Mit unkenntlichen Geschlechtern. 1267

Wächst in Europa an den Wässern und an schate tigen Dertern.

Seder Stiel Diefer Pflange, fie mag in naturlichen Große, oder durch das Bergroßerungs Glas gefeben wers ben , hat am Ende einen sonderbaren Stern oder ein Roslein das horizontal lieget, acht big geben Strahe Ien hat , und nebft bem Stiele bem Beftelle eines Connenschirmes abnlich fieht. Das Ende jedes Strahls hat eine ftumpfe etwas gefrummte Spige, die unterwarts gehet, und unten Furchen hat. Jeder Strahl ift vom Anfanae bif jum Mittel der gange mit etlichen zwischen parallel Linien etwas unordentlichftehenden Sautlein befetet. Gie find dunn. durchscheinend, grunlich und am Rande enerleiftenformig. Bwifthen den Sauten geben acht bifigehn auch weifigrunliche Andpfe hervor. Gie find hautig, ribbich, vielfeitig und ha. ben Blafen. Jeder Rnopf, wenn er gedfnet ift, fiehet wie ein umgekehrter Relch aus, ift unten enge, oben weit, und am Rande ausgegarfet. Aus feiner Sohle gebet ein Stengel mit einer Bluthe, der wie eine Schale der Alten gestaltet ift. Sie ift citrongelb, und fallt in die Bomerangenfars be. Der Rand ift flach gezähnet, und wendet fich ause warts. Die Schale, beren Durchmeffer hochftens eine halbe Linie halt, ift gemeiniglich unterwarts geneiget. Bu eben der Beit, da die Bluthe aufbricht, entdecket man dars annen inwendig einen Strauf von fehr feinen Geitenfaden, fie find goldgelb, dicht aneinanderftebend, und ftellen einen Seidenbuich, der etwas gerdrucket ift, vor. Sie verlane gern fich aber nach und nach fichtbarlich, und ftreuen ungahe lige, fleine, gelbe, fast runde Theilgen um fich. Man fier het fie flogweise berausfahren, und fich in der guft vertheis len; fo wie von einer angezunderen Sackel die Funken bers ause 21112

ausfahren, wenn man einmal über bas andere baraufschlaat. Die Theilgen find fo fein, daß fie fich ben Mugen entieben, und in der Luft verschwinden. Die Bluthen brechen nur eine nach der andern auf. Wenn man fie 2. ober 3. Lage gesehen, so merden fie roth und vertrochnen ganglich. Diefe gelbe fleine Rorper find ohne Zweifel der Caame der Pflans 30; denn um die alten Pflangen fiehet man Millionen junge wachsen z nicht nur auf der Erbe, sondern auch an fiefigen Mauern, in Sofen, gwifden den Steinen bes Uflafters, auf ben Dachern gegen Rorden, fonderlich gur Berbftzeit, oder wenn es frifch ift; fo herumschweifend ift diefer Saame. Man fiehet in Sofen, die ohnlangft mit Ralf und Leim gepflastert worden, oft auf einmal ungemein viele folcher Pflanzen. Man kounte alfo glauben, der Kalk thue vieles bagu, daß der Saame fortfomme. Un dem gesternten Marchantischen : Aftermoofe aber ift etwas fonderbares, daß man in einer der fleineften Bluthen eine beständige Bemes gung vieler Theile entdecket, welches man an den groften nicht mabrgenommen hat. 3mar ziehen fich die Blatter bes Sinns Frautes aufammen , wenn man fie anruhret; und die Staube fåben ber Dountia gieben fich gleichfalls gufammen, wenn man gur Beit, da die Sonne darquf fcheinet, daraufschiaut. Diefe Theile aber haben nur eine fichtbare Bewegung, wenn fie ans gerühret werden, unferer Pflangenbluthe feidenhafte Raden bingegen verlangern fich , wie ein Knauel von Burmern an der Sonne, und ihr Saame wird unaufhorlich in die Luft aus. geftoffen, welches die munderbare Dechanit der Bluthe ans Wenn man das Bergnugen haben will, die Bluthen Diefes Uftermoofes zu feben, fo muß man fie nach einem Sturm. oder warmen Regen fuchen. Die Pflange blubt gwar faft den gangen Commer hindurch; doch brechen die Bluthen nur ben warmen und feuchten Wetter recht auf. Der August ift oft

jur Beobachtung am bequemsten. Marchant hat sie erst nach vieljährichen Beobachtungen erkannt. Den Augenblick, da dies se Bluthe ausbricht, zu finden, ist schwer. Ihre kurze Dauer, und die Zärtlichkeit ihrer Theile aber machen es noch schwerer

sie zu beobachten.
Man brauchet die Pflanze ben Verfertigung des cichorien Man brauchet die Pflanze ben Verfertigung des cichorien Syrups, der in Leher; und Milztrankheiten ein so herrliches Mittel ist, und deren Verstopfungen hebet, auch die Gelbsucht und Harte des Bauchs mildert. So thut auch dieses Marschatische Aftermoos, wenn es blos abgefochet ist, oder sein Wasser destilliret worden, in Krankheiten der Paut gute Dienste

f. angef. B. der parif. Abh. S. 275. u. folg.

997. Blasisches Uftermoos (Blasia). Bouteillenformige hohle Fructification.

Oed, flor, dan, T. 45.

Die Seiten der Wassergraben und unfruchtbare Sandgegenden in Europa sind die Beimath,

998: Riccisches Aftermoos (Riccia). Die Fructification bestehet aus nackenden Kor nern auf dem Blatte.

Unm. Funf Urten bavon find befannt.

999. Flechte (LICHEN). Die mannlichen Bluihen sißen auf einen rundlichen flachen glanzenden Boden.

Die weiblichen Bluthen find ein Dehl, wo.

mit die Blatter bestreuet find.

2.* Schorffige hockrige (Leprosi tuberculati).

1. Schreibe J. (scriptus L.) ist weißlich, und hat schwarze characterformige Linien.

Lichenoides crusta tenuissima, peregrinis veluti litteris inscripta. Dill. musc. 128. T. 18. f. 1. Wohnt in Europa auf den Rinden der Baume.

2. Geographische S. (geographicus L.) ist blaße gelb, und mit schwarzen Linien wie eine Landscharte gezeichnet.

Lichenoides nigro flavum tabulae geographicae instar pictum. Dill. musc. 526. T. 18. f. 5.

Ift auf ben hohen europäischen Klippen zu Haufe.

3. Ralkartige S. (calcarius L.) ist weiß; und hat kohlschwarze Höcker.

Lichenoides calcareum tinctorium candidum, euberculis atris. Dill. musc. 128. T. 18. f. 8.

Die europäische Marmorklippen find das Vaters land.

9. * Schorffige mit Schildern (Leprost feurellari).

4. Licht S. (candelarius L.) ift schorffig, blass gelb, und hat gelbe Schifdgen.

Lichen crustosum orbiculis et scutellis slavis. Dill. musc. 136. T. 18. f. 18.

Wächst in Europa an den Wänden, Mauernund Baumftammen, besonders auf der Siche.

Die Bauern in Deland farben ihre Unschlittlichter mit Dieser Flechte gelb, woben sie also verfahren: die Flechte wird abgeschabt, in ein leinen Lappgen gebunden, und in Waffer geschocht, welches davon gelb wird; mit diesem gelben Wasser wird das Unschlitt vermischt, worans die Lichter gesgossen werden, davon werden sie so gelb, wie Wachslichter. s. dl. Reise S. 36.

5. Karbe S. (tartareus L.) ist schorffig, und fällt aus dem weißlichen ins grüne, mit blaggelben Schilds

Mit unkenntlichen Geschlechtern. 1271

Schildergen, welche einen weissen Rand has ben.

Lichenoides tartareum farinaceum, fcutellarum umbone fusco. Dill. musc. 131. T. 18. f. 12.

In Europa an den Seiten der Klippen.

Aus dieser Flechte wird in Westgothland eine schöne der Orseille ahnliche Farbe bereitet, welche die Einwohner Botte, seit nennen, und durchs ganze kand verkauset wird. Die Zusteritung ist diese: die Flechte wird ben seuchten Wetter, oder nach einem Regen abgefratzet, getrocknet, gemahlen, in Wasser geweicht und umgerühret, daß sich alle Erde und Sand zu Borden seit, getrocknet in einen Topf gethan, mit Urin begossen, und solchergestalt 4. biß 5. Wochen stehen gelassen, alsdann ist die Farbe sertig. seweitgoth. Reise. S. 170.

C. * Ziegelblättriche (Imbricati).

6. Stein S. (faxatilis L.) hat ausgehölte rauhe vertiefte Blattchen, die wie Dachziegeln über einander liegen, und braunrothe Schildergen.

Lichenoides vulgatissimum cinereo - glaucum, lacunosum et cirrhosum, Dill, musc. 188. T.24. f. 83.

Die europäischen Klippen find die Beimath.

Diese Flechte farbt braun; man focht fie bagu mit Wasser, und seihet es burch, ehe man bas Garn hineinlegt; sonst wird dieses bavon fleckig. f. bland. Reise. S. 35.

7. Bech S. (Aygius L.) hat handförmige, bechfchwarze, überwärtsgekrümmte Blättchen, die
wie Dachziegeln übereinander liegen.

Wohnt in Schweden auf Klippen, vorzüglich auf

der Insel Blakulla.

Diefe Glechte farbt bas Papier hochroth. f. bland. Reife G. 62.

D. * Blatwiche (Foliacei).

8. Jelandische S. (Felandicus L.) hat zerschliß fene, in die hohe steigende Blatter, welche einen erhöheten, und mit Saaren eingefaßten Rand haben.

Lichenoides rigidum eryngii folia referens. Dill. mulc. 209. T. 28. f. 111.

Ift in den europäischen unfruchtbaren Balbern, und auf den Alpen in Karnthen ju Saufe;

und hat zwen Abanderungen.

Diefe fehr bittere Flechte wird von den Islandern gum Laxieren gebraucht; und durch veranderte Zubereitung als ein Bren für ein besonderes Mittel wider die Schwind : und Luns genfucht gehalten. Bu letteren Endzwecke wird die Flechte im Wasser abgebrühet, und nachdem folches abgegossen worden ift, in Mild getochet. Flor. fuec. n. 1085. Die Schweine, Pferde, und Rindvieh werden von diefer Flechte febr fett, wenn fie damit 3. biß 4. Wochen gefuttert werden. S. Profefs for Scopoli hat in feinem Anno II. historico naturali pag. 107. eine ganze Abhandlung von diefer Flechte geschrieben.

9. Lungen §. (pulmonarius L.) hat zerschliß fene ftumpfe glatte Blatter, welche auf der obern Flache vertieft; auf der untern Flache aber file sig find.

Blackw. 2. 335.

Bachft in europäischen Schattigen Balbern auf den Stammen der Baume befonders der Buche und Giche; blubet im Winter.

Die Blatter dieser Flechte find groß, in Uefte, und Diese wieder in verschiedene und unordentliche Breite gebogene Ein:

Einschnitte getheilet, dichte und zahe wie Leder, oberwarts vertieft, unterwarts wegen dieser Vertiefung ungleich und gleichs sam bläsig; gelblich, unten bisweilen schwarz, die Släsgen überall weiß, und daselbsten finder wan nicht so viel haarige Wolle, als in dem Zwischenräumen derselben; denn die untersste Fläche ist mit dunner Wolle besetzt. Aus diesen kommen hin und wieder kurze Fäsergen, durch deren Huse seiten kann der Rinde der Bäume besestigen. Un dem Rande der Einsschnitte, oder wenigstens nahe an demselben sigen rundliche, harte, und dichte braunschwärzliche schildförmige Körper, und an dem Nande der Blätter, oder in dem netzsormigen bläsigen. Erhebungen eben derselben Pflanze sindet man kleine, kernigte, mehlichte, graue War; en, welche dichte aneinander in Linien gestellet sind, welche letztere aber man nicht zu allen Zeiten wahrs nehmen kann.

Die Pflanze ift erdhaft, flopfend, und wird in den Apostheken wenig gebraucht; das gemeine Bolf aber kochet sie ben allen Lungen und Bruftrankheiten in Bruftranken ab, oder berreitet einen Saft daraus. Un vielen Orten bereiten die Schutfter Leder damit. Gleditsch.

10. Wachholder S. (Juniperinus L.) hat feuergelbe, zerschlissene, krause Blatter mit schwarzlis chen Schildern.

Nahret fich auf Wachholberstrauchen in Europa. Diese Flechte wird als ein Specificum in der Gelbsucht von dem Hrn. Nitter in seiner schwedischen Floran. 1093.gerüh; met. Die gothländischen Bauern farben damit ihr Wollens garn gelb.

E. * Leberartige (Coriacei).

friechend, lappich, stumpf, flach, mit verschiedes El 115 nen

nen ohne Ordnung stehenden Warzen, und eis nem auf dem Rande stehenden, in die Sohe steis genden Schildgen versehen.

Halt fich in Europa in Nadelhölzern und unter den Wachholderstrauchern auf der Erde auf.

Diese Flechte ist zwar als ein Hulfsmittel ben den Schwämms gen der Kinder nicht unbekannt gewesen; aber niemand hat Bisher den wichtigen Nutzen des Decocts von dieser Flechte wider die Burmer gewust. Die merkwürdige Geschichte, so und der Hr. Ritter davon in seinen Amonn. acad. val. 2. p. 69. anführet, verdienet gelesen zu werden. Er gestehet das ben, daß die besten ihm bekannten Wittel nichts hatten helsen wollen, dis endlich das Decoct dieser Flechte gebrauchet wors den wäre.

M2. Zunds S. (eanimus L.) ist lederartig, krieschend, sappieh, stumpf, flach, auf der untern Fläche haarig und mit Abern durchzogen, wie auch mit einem auf dem Rande sichenden in die Höhe steigenden Schildgen versehen.

Blackw. T. 336.

Die europäische Wälber find das Vaterland, wo fie auf der Erde um die Steine herum wächst.

Die kleine junge Slåtter dieser Flechte sind entweder ganz wher nur am Rande etwas ausgebogen, werden aber nach und mach etwas größer, und in bogigte Einschnitte getheilet; dies selbe stehen entweder einzeln, oder viele derselben tiegen übers einander, haben einen schmalen Aufang, werden hernach breister, und in große Stücke der Länge nach getheilet; diese sind am Rande ausgeschweift, und mit stumpfen, österstübergeschlagenen Spitzen versehen, welche, wenn sie Schilder tragen, vers fängert, und schmaler werden. Ueberdieß sind die Blätterzäh, öberwärts wegen der Trockenheit grau, unten aber rauch und

mit sarter Wolle besetzt, ingleichen mit vielen der Länge nach lauffenden wollichen Abern gezieret, aus welchen viele kleine Fäsergen entspringen, durch deren Hulfe die Pflanze in der Ers de befestiget wird. Die Oberstäche der Blätter ist nach Bes schaffenheit der Witterung veränderlich. Die Schildergen sindet man sowohl auf der jungen als alten Pflanze, und stellen Dichte, seste, längliche, runde, aufrechistehende, vorwärts ges wöldte, bräunliche, unterwärts vertieste an Farbe den Blättern ähnliche Körper für. f Trew Anm. zur blackw. T.

Die hundsflichte ift nach der Meinung einiger Aerste bas gewiffeste Mittel gegen ben Bif eines tollen hundes, fo, baß felbst der große engliche Urst Dead munichet, baß man in anderen Rrankheiten eben fo zuverläßige Mittel haben Die Vorschrift, so dieser berühmte Mann gege: ben, nach welcher die Cur anzustellen, ift folgende: fur allen muß ber Patiente feine gange Rleibung ablegen, alsbann gie: bet man bemfelben burch eine Aberlaffe neun big gehn Ungen Geblute ab, und mafcht feinen gangen Rorper, befonders ben verwundeten Theil mit falten Baffer fleifig ab; bernach nimmt er von diefer wohlgereinigten getrodneten und gepule verten Pflanze ein Loth, und von pulverifirten fchwarzen Pfeffer zwen Quenten, ober ein halb Loth, vermischt diefe swen Stucke wohl, theilet fie in vier Theile, und nimmt vier Morgen nacheinander nuchtern einen Theil bavon, in ohnge: fehr dem achten Theile eines Maas warmer Ruhmilch. Nach: bem ber Vatiente biefe vier Dulver genommen, muß er in ein faltes Bad, eine falte Quelle oder Blug geben, und fich eis nen gangen Monat lang, jeden Tag fruh nuchtern barinnen pollig untertauchen, nicht langer aber (jedoch mit dem Ropfe auffer dem Baffer) als eine halbe Minute darinne ftehen bleiben, wenn bas Waffer febr falt ift. Rachdem biefes I.

Monat lang geschehen, muß er noch 14. Tage, jebe Boche Drenmal biefes falte Bad fortseten. Biele Gelehrte zweis feln bingegen an der gerühmten Rraft diefer Flechte; und der große Boerhaave versichert in seinen 1147. Uph. daß noch fein so sicheres Urzeneymittel wider den tollen Sundsbif befannt ware, von welchem man zuverläfig die Genefung eines Perunglückten fich versprechen konnte. Die Pflanze foll ben dem Bieh in bergleichen Fallen eben diese herrliche Wirkung thun; man lagt dem Diehe gleichfalls fordersamst gur Ader, und mascht baffelbe mit kalten Waffer fleißig ab; alsbann giebt man ihm ebenfalls obgemeldte 4 Dofen Pulver, welche aber nach Beschaffenheit ihres Korpers und Ratur eingerichtet werden muffen.

- K. * Nabelformige rufige (Umbilicati fquallentes quafi fuligine).
- 13. Blatter S. (puftulatus L.) ist nabelformig, auf der untern Fläche vertieft, und mit schware ger Kleve besprenget.

Lichenoides pustulatum cinereum et veluti ambustum, Dill. musc. 227. T. 30. f. 131.

Machft auf den eutopäischen unbeschatteten Felfen.

14. Vielblättriche S. (polyphyllus L.) ist nabels formig, und hat viele, ebene, schwarzgrune, gekerbte Blatter.

Lichenoides tenue pullum, foliis utrinque glabris.

Dill. musc. 225. T. 30. f. 129.

Huf den europäischen boben unbeschatteten Klip: pen.

- &. * Bechertragende (Scyphiferi).
- 15. Rorneriche R. (cocciferus L.) stellet einen einfachen glattrandigen Becher für, welcher mit cis

einem walzenformigen Stiele versehen, und mit scharlachrothen Sockern besetzt ist.

Coralloides scyphiforme, tuberculis coccineis. Dill.

musc. 82. T. 14. f 7.

Die unfruchtbare Balder und Klippen in Euros pa sind die Beimath.

Diefe Flechte ift fonften in den convulfivifchen huften ges brauchet worden; heutiges Tages aber nicht mehr. Lin, mat. med. n. 496.

16. Buchsenförmige S. (pyxidatus L.) ist ein einfacher, zartgekerbter Becher, mit braunen Höckern.

Coralloides scyphiforme, tuberculis suscis. Dill. musc. 79. T. 14. f. 6.

Wohnt in europäischen Watbern, und hat eine Ubanderung.

- S. * Strauchformige (Fruticulosi).
- 17. Rennthier & (rangiferinus L.) ist strauche formig, und hat sehr viele überhangende Leste gen, welche an ihren Winkeln durchstochen sind. Oed. flor. dan. T. 180.
- B. Wald Rennthierflechte (fylvaticus rangiferinus Lichen) mit einem apigen Stengel, und kopfformigen Westen.

Coralloides fruticuli specie candicans, corniculis rusescentibus. Dill. musc. 110, T. 16, f. 30.

Ift eine Ubanderung.

2 *

Die erste ist auf den Alpen, die andere aber in den unfruchtbaresten Waldern des kalten Euros pa ju Saufe.

Unm. Die Alpens Rennthierflechte ist von der im Walbe wachsenden Rennthierflechte wie eine gefüllte Blus me von einer einfachen, unterschieden.

Diefe Rlechte ift bem Lapplander von ungemeinen großen Rugen , und die einzige und juträglichfte Rahrung feiner Rennthiere im Binter. Da nun der Winter ben ihm den aroften Theil des Jahres ausmacht, fo beruhet auf diefer Rlechte bes Lapplanders gange Saughaltung und Gludfeelige Mit diefer Rlechte fann ben eingefallenen Difmachs an Deu bas Rindvieh und die Schaafe auch damit gefüttert were ben. Ben ber Sammlung und Gebrauch diefer Rlechte ift fole gendes zu merken. Gleich nach Michaelis big ber Schnee fallt fann dieselbe auf ben Bergen in Schober jufammen gehartet merben, nur muß man genau achtung geben, wenn es ein wee nia gefroren, und oben feuchte ift, da fie fich von ber Erde und bem Canbe beffer ablofet, die dem Zahnen des Biebes febr Schädlich find. Ueberdieß ift diefe Erbe die Mutter, in welcher Die Rlechte machft, und wenn fie nicht weggenommen wird, fann man alle Jahre Zugang bavon an eben ber Stelle haben. Menn der Schnee ju fchmelgen aufangt, fann man mit Samme jen der glechte weiter fortsahren, bif au des Christmonats Sie muß nicht im Berbfte nach Saufe geführet Schlusse. werden, weil fie bavon bumpfig wird, fondern wird im Wine er nach und nach eingeführet, baß fie nicht über 8 Tage unter Dache liegen bleibt. Die gefrorne Rlechte leget man in eine große Rufe in den Biehftall, worauf man zwen halbe Tonnen Ried. gras mit fochend beiffen Baffer ichuttet. Den Lag barauf machet man Bundel mit etwas fleiner Spreu eingestreuet, ein Bunbel für jedes Stud Bieh mit etwas Waffer. Ubgefaate Berings Biertelstonnen find bie besten Gefage, die fich dagu brauchen laffen. Diefes Rutter muß bas Dieh erftlich More gene bekommen, barauf muß man ihm blofes Stroh geben; aber wenn man fiebet, daß es gerne bavon frift, taun man ihm

ihm wohl das anderemal davon geben. Rachdem fie diefes gefreffen haben, und am Waffer gewesen find, muß man ib= nen gum Nachfutter etwas Strob nebft einem Mfund Beu auf das Stude geben. Auf eben die Art konnen auch die Schaafe unterhalten werden. Es futtert folche auch ihre Jungen mohl. befonders wenn man ihnen folche Speife mit ein wenig Salge late geschmacksam machet. Im Unfange will zwar bas Bieb nicht gerne davon freffen, aber aufferdem, daß der hunger alles wohlschmeckend machet, fo tann man ihnen auch die Luft baju mit ein wenig Salz einige Tage lang vermehren, ober auch mit ein wenig Mehl, wenn fie fich nicht anderst bequemen wollen, fich diefes Kutter gefallen zu laffen. Aber wenn fie baran gewöhnet find, freffen fie es gerne; ja Ralber von 10. Wochen verzehren es. Im Frublinge muß man ihnen nichts von diefem Rutter geben, weil viele Reuchtigfeit dem Biebe schädlich ift. Wer diefes nicht versuchet hat, taun fich schwers lich vorstellen, wie wohl dem Diebe dieses Rutter befommt. Die Mild wird fcon, die Butter gut, bas Gleifch fett, und bekommt einen Gefchmack wie Rennthierfleisch. Dem Schlachts viehe muß man daben etwas Beu geben. Die Muhe mit Bur bereitung diefes Futters ift auch nicht groß, benn fo bald man Die Flechte gefammlet, und auf vorbeschriebene Urt in Rufen in ben Biehftall geleget hat, barf man nur taglich einen En: mer heiß Waffer auf bas juruckgebliebene gieffen, nur baß auch der Diehftall etwas warm ift. Bon bem Biebe, bas Alechte frift, kommt häufigerer und besserer Dünger, als von dem, das heu und Stroh frift. Die Art, die flechte gu Kutterung des Biebes anzuwenden, ift zwen Sahr über in Finnland ben der Stadt Abo von verschiedenen erfahrnen Saufe wirthen mit Rugen bewerfftelliget worden. Aufferdem , baß auch ein Theil neuer Unbauer im westlichen Rordlande vermos ge diefes Gemachfes ihr Dieh im Mangel des Beues, ben bas figen

figen langen Winter durch futtern follen. f. floch. Abhandl. B. 4. S. 177. und folg.

18. Orfeille (Roccella L.) ist strauchförmig, dicht und wenig astig, mit abwechselnden Höckern, hat aber keine Blatter.

Muscus ceranoides palmensis comis digitaris, orchili dictus. Pet. gaz. T. 7. f. 12.

Wächst an den Meerfelsen auf den canarischen Inseln und des Archipelagus.

Aus diefer Flechte wird die bekannte Columbin oder taus benhalsahnliche Farbe Orfeille gemacht, welche mit der Or: feille von Auvergne, als welche viel schlechter ift, nicht vor einerlen gehalten werden darf. Die Zubereitung derfelben hat Beter Unton Michaeli in seinen novis plantarum generibus p. 78. mit folgenden bekannt gemacht: Die Pflanze wird fo gart gepulvert, daß fie leichte durch ein enges Sieb durchge: het, barauf beneiten fie diefelbe leichte mit alten Sarne von Mannspersonen; (ben weiblicher wird vor hochst schadlich gehalten) diefes geschiehet in einem holzernen Gefage, in welchen es täglich einmal umgerühret, und jugleich etwas Alche von der Goda hinein gethan wird, bif fich nach vollendeter Arbeit die hineingethane Menge des Pulvers, wie 1. ju 12. etwas mehr oder weniger verhalt, nachdem die Pflanze dicke oder harter, frisch oder alt ift. Diefes dauert fo lange, bif das ganze Mengfel die Columbinfarbe zeiget. Nachgehends wird es in ein holzernes Faggen gethan, und harn oder Ralflauge, oder Lauge von Sypfe, damit die Wan: be überftrichen werden, barauf geschüttet, daß alles davon bedecket wird, und alsdann wird es jum Gebrauch fo auf behalten. f. Bellots Farbefunft G. 352. und folg.

3. * Fadenförmige (Filamentosi).

19. Wickel 3. (plicatus L.) hat hangende Faden mit durch einanderlaufenden Lesten und gestrahlten Schildergen.

Usnea vulgaris loris longis implexis. Dill. musc.

56. T. 11. f 1.

Die dichten Walder des mitternächtigen Europa und Amerika find das Vaterland.

20. Dach J. (vulpinus L.) ist fadenformig und fehr amg, wächst aufrecht, und horizontale gleich, mit ungleichen Ecken.

Usnea capillacea citrina, fruticuli specie. Dill.

musc. 73. T. 13. f. 16.

Bachft in Europa auf Schindelbachern.

Diese Pflanze wird im Baffer mit und ohne Alaun gekocht, und giebt auf bende Arten eine gelbe und ziemlich hohe Farbe, welche doch mit Alaun bleicher fällt. s. oland. Reise. S. 35.

21. Blubende S. (floridus L.) wachst fadenfore mig, aftig und aufrecht, mit gestrahlten Schilsbergen.

Weinm. T. 738. lit. d.

Die europäischen Buchenwalder find die Beimath.

- 1000. Gallerte (TREMELLA). Die Fructificationen sind in einem gallerartigen Wesen, und kaum sichtbar.
 - 1. Wachholder G. (juniperina T.) ist ein feste sibendes, häutiges, ohrformiges, dunkelrothes Wefen.

Wohnt auf den Wacholdersträuchern im Aufans

ge des Frühlings.

2, 1700

2. Mostoch (Nostoc T.) ist ein zittrendes, braungrunes, etwas durchscheinendes, gallerartiges Wesen.

Linkia terrestris gelatinosa membranacea vulgatisfima. Mich. gen. 126. T. 97. f. 1.

Man findet ihn nach dem Regen auf den Biesen und auf dem Sande in Gartengängen, von dem Frühlings Aquinoctio an, biß zu dem Herbst Aquinoctio.

Herr Neamur hat beobachtet, daß der-Rostoch ein Blatt fen, welches feine Wurzeln hat. Die Gubstang beffelben ift mit Waffer fehr getranket. Daber kommt feine Beiche, feine Durchsichtigkeit, furg, feine Aehnlichkeit mit Gallerte. Diefe Feuchtigkeit aber wird ihm bald genommen. Einige Stunden Sonnenschein, oder ein großer Wind rauben fie. Dann wird er faltig, runglich, flein, und verliehret Farbe und Durchscheinbarkeit. Mit einem Worte, er fiehet nicht mehr wie Rostoch, wie Gallerte, sondern wie ein trocfnes, schwarzbraunes Blatt aus, das fich reiben lagt, und faum ins grune fallt. Alledenn ift Roftoch nicht nur dafür nicht anzusehen, sondern auch miteinander kaum mahrzunehmen. Die Pflanze bleibet indeffen nur verftellet. Ein neues Waffer trinket fie begieriger als ein Schwamm, blabet fich auf, und wird wieder dasjenige, was wir Roftoch nennen. Gine Stung be, ja noch weniger Zeit fann diefe Menderung machen. Wird es wieder trockenes Better, fo wird er felbst wieder trocken. Solchen Wechsel vertraget er so lange, bif er nicht mehr wachft; diefes aber wahret wenigstens ein Sahr, und vielleicht wohl etliche. Roftoch wachst bemnach wie bie Seepflangen. Er ift lauter Burgel, und tranket fich mit dem ihm no. thigen Gafte. Unter den Erdpflanzen geben uns die Erufe

feln ein folches Benfpiel. Das fonderbare ben dem Roffoch ift die Abwechslung feines Zustandes. Er wird eine frifche, weiche, gefunde, eine trockene, gerreibliche Pflange; und aus bemfelben Buftande, der fur andern Pflanzen ber Tod ift, fehret er wieder ju feinem erften Leben; ja er machft fo gar. Seine Durre ift das, mas des Bintere Birfung an den Baumen ift. Er wachft nicht, fondern wird fo gar faltig. hart, und fast zu gar nichts. Go bald ihn aber ber Regen befeuchtet, wird er fo groß, ja größer als er war; denn vermuthlich wachst er zu der Zeit. Bielleicht gahret dann der getrunkene Saft, und treibet feine Theile auseinander. Wenn Das runde Blatt des Nostoch eine gewiffe Große erlanget, fo bekommt es Falten, und wird unformlicher. Alle Falten, Die es bekommt, wenn solches durr ift, werden nun tiefer und Deutlicher. Das Wasser, damit sich die Pflanze nachher trau: fet, fann fie nicht gang vertilgen; es bleiben immer Gpuren Davon. In neuer Durre zeigen fich dafelbft neue Falten, und Diefe find noch ichwerer zu vertilgen. Das Blatt bleibet alfo ben aller Fenchtigfeit doch faltig, und fiehet endlich von vie: Ien Kalten gang gerfnotert aus. Er wird immer ungestalter, ie naher er dem Ende feines Wachsthumes oder dem Anfang feines Berberbens kommt. Das Baffer theilet sie endlich ber Dicke nach in zwen Theile, und das abgesonderte fetet fich in eine schlechte Fugung jufammen. Reamur hat ju ges wiffen Zeiten auf der Flache einiges Rostoch ungahlige Fleine runde Rorner gefehen; Die hielt er fur Saamen, und faete fie. Sie giengen auf; an den fleinen Rostoche aber war nicht das mindeste von Wurzeln zu merken. Er fteckte die jungen Blattchen, welche die ganze Pflanze waren, verkehrt in Die Erde; fie wuchsen aber eben fo gut, oder wenigstens ver: Darben fie nicht. Sie maren von unterschiedener Große, eie

nige aber so klein, daß man sie kaum mit blosen Augen um terscheiden konnte. Ansänglich waren sie alle kugelrund, im Wachsen wurden sie plattkugelsörmig, nach einem Jahre aber waren einige Stücke so diese als ein Thaler, und so groß wie ein Gulden. Die Kälte ist ihnen so schädlich, daß sie dard urch gänzlich verderben, und in eine wahre Gallerte sich verwandeln. s. paris. Abhandl. Th. 6. S. 120. und folg.

Geoffron der jungere hat Itens aus demfelben durch die Destillation ein flares geschmackloses Baffer erhalten, wels des die Solution bes corofiven Sublimats weiß, und ben Biolensnrup grun farbete, atens ein schones flüchtiges feftes Salz gewonnen, bas fich an ben Banden bes Recivienten in Ernstall angefetet, gtens einen fluchtigen urinhaften Geift, 4tens ein ftinkendes Del, stens der calcinirte und abgelaugte Todenkopf hat ihm wenig festes Salz gegeben, und noch bare au mar es mit Erde befchweret, Stens hat er die Pflanze in einem verschlossenen Gefaße mit fich felbst gahren laffen, wo fie alsbann gefaulet, und einen ftaft ftinfenden Gaft von fich gegeben, der nach 20. Tagen roth, und nach 10. Tagen brüber blau geworden. Diefe benbe Gafte maren noch lane ge barnach, einer ein faures, der andere ein alcalisches Wes Der rothe hat in die Solution des corosiven Subli: mats nicht gewirket, und den Biolenfprup wenig roth gefar: bet; der blaue hat die Solution des Sublimats weiß, und den Biolensprup grun gefarbet.

Die Pflanze hat vorzügliche Arzenenfrafte. Das blos an der Sonne oder an langfamen Feuer destillirte Wasser hat ein sehr gelindes zertheilendes Wesen, und stillet die Schmerzen trestich, und heilet die hartnäckigsten Schmwure. Für Krebs und Fisteln wird es hoch geschätzet, ja so gar ist es in Petechensiebern von ausnehmender Wirkung. Das als

ein guruckbleibendes weiffe Pulver ift von nicht geringer Bir: fung, indem es von 2. ju 3. Gran gegeben, die Gichtschmer: sen ftillet, und auf die Wunden gestreuet, folche vorzüglich heilet. f. parif. Abhandl. Th. 3. G. 397. und folg.

3. Steinwarzen (verrucofa T.) find gahe gallers artige rungliche, und höckrige Rörpergen.

Dill. musc. T. 10, f. 16.

- Ift auf den Steinen, welche unter dem Waffer in ben Bachen liegen, ju Saufe.
- 4. Rorneriche G. (hemisphærica T.) bestehet aus halb kugelrunden, gaben, gallerartigen, grunen Kornern.

Die Meerfelsen und Grasleder im Meere find die Wohnung.

Diese Rorner machfen auf den beständig naffen Meerklip pen, fo weit fie von den Wellen befpritt merden, bergeftalt, daß es scheinet, als wenn sie auf folche gleichsam gesiebet ma: Sie verurfachen, daß berjenige, welcher auf bergleis chen Rlippen berumgehet, fehr oft ausgleitet. f. westgoth. Reife. G. 223.

5. Durpurfarbene G. (purpurea T.) bestehet aus einzelnen, fast kugelrunden, zahen, gallerartigen, glatten festsigenden Kornern.

Lichenoides tuberculosum amœne purpureum.

Dill. musc. 127. T. 18. f. 6.

- Madift auf den aussterbenden, und bereits abgeftorbenen Baumaften.
- 1001. Meergras (Fucus). Die mannlichen Bluthen sind glatte, inwendig hohle, und mit einem Gewebe von Haaren angefüllte Blasgen. Die Mmmm 3

Die weiblichen Bluthen sind ebenfalls glatte Bläsgen, welche aber mit einem gallerartigen Safte angefüllet, und mit vielen kleinen in dem gallerartigen Safte untergetauchten Wärzgen auf ihrer inwendigen Seite besetzt sind, deren Hals durch das Bläsgen gehet, und auf der auswendigen Seite heraus raget; jedes dieser Wärzgen enthält ein kleines Saamenkorn, so durch den herausragenden Hals seinen Ausgang nimmt.

F. Schwimmendes M. (natans F.) mit einem fadenahnlichen, arigen Stengel, lanzettformisgen, sageartig gezähnten Blattern, und gestielsten kugelrunden Fructificationen.

In dem Weltmeere, in welchem es ohne Wurs zeln fren herumschwimmt, und unter allen Ges wachsen wohl die zahlreichste Pflanze ift.

Ben Sturmwetter sinkt dieses Meergras nicht, sondern halt sich der Wassersläche gleich, ausgenommen, wenn es die Macht der Wellen etwas unterdrückt. Wirft man dieses Gras in das Wasser zurück; so schäumet das letztere heftig. In seuchten Wetter schlägt daran, ohnerachtet es vorher gestrocknet ist, ein falziges Wesen aus. Mit Esig eingemacht soll es so gut wie der Meersengel senn. s. Osbecks Neise. S. 399.

2. Sägeförmig gezähntes M. (serratus F.) mit einem flachen, zwentheiligen, sägeförmig gezähnten Blatte, und höckrigen Fructificationen, welche an den Spihen des Blattes siken.

Mile Mass

Fucus s. Alga latifolia major dentata. Moris hist. 3. p. 648 s. 15. T. 9. f. 1.

Das Weltmeer ift die Beimath.

3. Meereiche (vesiculosus F.) mit einem flachen zweytheiligen glattrandigen Blatte, aus dessen Spiken warzige Blasgen entspringen.

Quercus marina. Lob. ic. 2. p. 255.

Wohnt in dem atlandischen Meere.

Unm. Nebst den aus den Spigen des Blattes entsprint genden warzigen Bläsgen, welches die weibliche sind, sigen auch an der Seite desselben, und wo die Aeste abgehen, kugelrunde, aufgetriebene, blasse und glatte Bläsgen, welche inwendig hohl, und mit einem Bes webe von Haaren angefällt sind, und die männliche Bläsgen ausmachen.

Die Einwohner vom Meerstrande in Westgothland nens nen dieses Meergrad Schweinetang, weil er im Wasser gekocht, und damit einige Zeit lang zerrieben, den Schweinen zum Kutter dient. f. westgoth. Reis. S. 196.

4. Auseinandergesperrtes M. (divaricatus F.) mit einem flachen, zwentheiligen, glattrandigen Blatte, dessen Aeste weit von einander gesperret sind, und aus deren Winkeln doppelte Bläsgen entspringen.

Fucus bullatus frutescens, caule nudo, foliis rectis compressis bisidis. Moris, hist. 3. p. 647. s. 15. T. 8. f. 5.

Wachst in England, und Portugall.

5. Rnotiges M. (nodosus F.) mit einem zusammengedruckten, zwentheiligen Blatte, aus deffen Aesten in der Mitte einzelne Blasen entstehen, welche wahre Theile der Aeste sind, und zwentheiligen glatträndigen Blättchen.

Oed. flor. dan. T. 146.

Im atlandischen Meere.

6. Schoriges IN. (filiquosus F.) mit einem zus fammengedruckten, aftigen Blatte, an dessen Bleften zweyzeilige glatträndige Blattchen wechsfelsweise stehen, und gestielten länglichen, in eine lange Spise auslaufenden Fruchtbläsgen. Oed. flor. dan. T. 106.

Das Weltmeer ift die Beimath.

7. Verlängertes W. (elongatus F.) mit einem fadenförmigen, zusammengedruckten, zwentheistigen, mit Gelenken versehenen Blatte, dessen Knoten etwas aufgeschwollen sind.

Fucus spongiosus teres ramosus viridis erectus. Moris, hist. 3. p. 647. f. 15. T. 8. f. 7

Bohnt in dem Meere zwischen England und Spasnien.

8. Dorniches 117. (aculeatus F.) mit einem fas denformigen, zusammengedruckten, sehr aftigen Blatte, welches an seinem Rande mit pfriesmenformigen, aufrechten, wechselsweise stehens gen Zahnen bewehret ist.

Fucus tenuifolius, foliis dentatis. Moris. hist. 3.p. 648. f. 15 T. 9. f. 4.

Ist im Meere zwischen England und Frankreich zu Saufe.

3. Meerfaden (Filum F.) mit einem fadenfore migen, etwas zerbrechlichen, und durchsichtigen Blatte.

Amon. acad. vol. 4. T. 3. f. 2. Machft im atlandischen Meere.

Dieses Gras machst in dem Meere, in der Tiefe von etsischen Faden so hausig, wie ein Saamkraut in Landseen. Es seht aus wie Bindsaden, ist grun, weich, ohne Aeste, und oft einige Faden lang. Aus einer Wurzel wachsen verschie, dene solcher Faden; wenn sie langer werden, als das Wasser boch ist, schwimmen siewie die Jgelskolben, und der Tang, nur mit dem Unterschiede, daß sie ganz unter dem Wasser, und nicht wie jene, auf demselben schwimmen; daher sie auch um und um naß, nicht aber, wie jene, oben trocken werden.

10. Sandförmiges M. (palmatus F.) mit eis nem handförmigen flachen Blatte.

Fucus foliaceus humilis palmam humanam referens. Moris, hist. 3. p. 646, s. 15. T. 8.f.1.

Im Weltmeere.

11. Efbares M. (esculentus F.) mit einem eine fachen, ungetheilten, schwerdsbrmigen Blatte, dessen dieser viereckiger breiter Stiel durch das ganze Blatt hindurchlauft, und unter dem Blatte mit kleinen schwerdsbrmigen Blattchen gesiedert ist.

Das atlantische Meer ist ber Aufenthalt. Diefes Gras bienet Menschen und Dieh zur Speise.

12. Zuckersüffes M. (faccharinus F.) mit einem fast einfachen, schwerdformigen Blatte, welches einen sehr kurzen runden Stiel hat.

Fucus longissimo latissimo crassoque folio, E.N. C. 1748. p. 450. T. 9. f. 1. 2.

Ift ebenfalls im atlantischen Meere zu hause.

Dieses Meergras bedeckt den Seegrand, und siehet aus wie dunnes Leder, ist oft zwen Ellen lang, und eine Elle breit. Der Stiel ift fury, und die Wurzel hestet sich auswendig au Min min 5

Die Steine, gleichsam mit Fingern fest. Dasselbe hat einen solchen fussen Saft in sich, der fatt des Zuckers gebrauchet werden kann.

gen, epformig-langlichen, glattrandigen, geftiele ten Blattern, und einem runden aftigen Stiele.

Fucus. s. Alga folio membranaceo, purpureo, lapathi sanguinei figura et magnitudine. Moris. hist. 3. p. 645. s. r. r. 8. s. 6.

Das atlantische Meer ift die Beimath.

14. Knorpliches M. (cartilagineus F.) mit eis nem knorplichen, zusammengedruckten, drevfachzusammengesetzt-gesiederten Blatte, welches in zarte gleichbreite Lappen zerschnitten ist.

Frutices marini. Seb. mus. 3. T. 102. f. 1.2. Im Meer ben dem Vorgeburge der guten Hoff nung.

- 1002. Alle (ULVA). Die Fruetificationen besfinden sich unter einer durchsichtigen Haut.
 - 1. Calecutschhabnfeder (pavonina U.) ist eine flache, nierenformige, creusweise gestreifte, fest= sitende Pflanze.

Fucus maritimus gallopavonis pennas referens, Ellis Corall. 88. T. 33. f. c.

Wohnt im Meere des mittagigen Europa.

Diese Pflanze ift nach der Beschreibung des Ellis unges mein dun, platt, stehet aufrecht, und hat verschiedene Blats ter, welche aus einem und demselben Stengel hervorkoms men. Ihre Wurzeln scheinen unter dem Vergrößerungssglase betrachtet, in kleine, und durchsichtige Rohren zertheilt

au fenn, welche aus verschiedenen gleichen und langlichen Belenken beftehn, in beren jedem eine weiche Substang ente halten ift. Der platte Stengel, und die breiten dunne Blatter find nichts anders, als eine Fortfegung diefer mit Belenken versehenen Rohren, welche an der Seite eine ben ber andern hervorkommen, und fich mit einander vereiniget Dergestalt fortmachfen, daß die Belenke wechselsweise einan= ber gegen über fteben. Die gange Oberflache eines jeden Blattes icheinet mit einem ungemein dunnen und weißlichen Bautgen bedeckt ju fenn, welches die Eindrucke von den fleis nen regelmäßigen und langlich vierectigen Gelenken an fich Die finftern und frummen Linien, welche allemalein Behentheil eines Bolles von einander entfernt, find voll braus ner, und Saamenfornern abnlicher Bartifela. Sowie dies fe Rorner mit einander reif werden, oder fich ihrer Reife nabern . fo gerreiffen fie die dunnen weiffen Saute , melche Diefelbe bedecken. Diefe Saute gieben fich hierauf gurud. und laffen diefe runde Rorper unbedett, und jum abfallen geneigt guruck. Wenn man fie mit einem noch ftarfer vers großernden Glafe untersuchet, fo feben fie wie Beinbeerfers ne aus, welche von allen Geiten, den unterften Theil ausges nommen, in einer flebrichen und durchsichtigen Substang eine gefchloffen find.

2. Meernabel (umbilicalis U.) ist eine lederartif ge, stache, zirkelrunde, schildformige, festsisende Pflanze.

Tremella marina umbilicara. Dill.musc.45.T.8,f.3. 3m Weltmeere.

3. Darmförmige A. (intestinalis U.) ist eine fach, rohrig, und siehet aus wie aufgeblasene Darme.

Tremella marina tubulosa intestinorum figura.

Dill. musc. 47. T.9. f. 7.

Ift in allen Meeren zu haufe.

4. Breiteste & (latissima U.) ist eine langtiche, flache, an dem Rand wellenformig gebogene, hautige grune Pflanze.

Das europäische Meer ift die Beimath.

Diese Pflanze wächst in großer Menge, liegtsehr bichte auf bem Meerboden, und macht viele Arummungen und Winkel, worinne viele Seethiere einen bequemen Aufente balt finden.

5. Seepflaume (pruniformis U.) ist eine fast tus getrunde einzelne, inwendig saftige Pflanze. Wachft in schwedischen und preufischen Seen.

Gleditsch hat sie ehebem zu den Meergräsern gerecht net, läst aber dahingestellet seyn, ob sie nicht eine Thierpstanze sey. Man bringt sie jährlich aus den großen Seen der Chur, und Neumark Brandenburg mit den Netzen heraus. Sie ist gegen die Besaamung weich und zitternd wie eine Gallerte, vorher aber härter, inwendig hohl und mit Waster angefüllt von brauner oder dunkelgrüner Farbe. Die Erdse ist von einer Erbse bis zu einer beträchtlichen Walknuß. Die männlichen Gewächse sind länglich, und mit kleiznen Erhabenheiten bedeckt. Die weiblichen stellen aber kurgelsormige Schläuche für, aus denen inwendig ästige Hanre hervortretten, die mit einem zarten Saamenmehl besetzt sind. Bisweilen sind in einer solcher Angel andere kleine besindlich, woraus sich zwen Varietäten sesssen lassen. L. Sled. vermischte Abhandl. Th. 3. S. 1.

6. Rornerige A. (granulata U.) ist eine korneriche, kugelrunde, grune Pflanze, welche mit einem etwas klebrichen Marke angefüllt ist.

Tremella palustris, vesiculis sphæricis sungisormibus. Dill. musc. 55. T. 10. f. 17.

Wohnt in Europa an den Ufern der Fluffe.

1003. Grasleder (Conferva). Sehr lange haarformige Fåden mit unahnlichen Höckern.

- * Mit einfachen ahnlichen Faben ohne Anoten (Filamentis fimplicibus æqualibus, geniculis destitutis).
- 1. Bach G. (rivularis C.) mit sehr langen ähnlis chen einfachen Fäden.

Conferva fluviatilis sericea vulgaris & fluitans, Dill. musc. 12. T. 2. f. 2:

Wächst in europäischen Bachen und langsam flief= fenden Rluffen.

Die Faden erreichen manchmal eine lange von funf Ellen.

2. Quell G. (fontinalis C.) mit einfachen ahnlis chen Faden, welche kurzer als ein Finger sind. Conferva minima byssiscie. Dill, musc. 14. T.2.f.3. In den europäischen Quellen.

** Mit aftichen ahnlichen Faben (Filamentis ramofis æqua-

libus).

3. G. mit den Luftblasen (bullosa C.) hat ahne liche, aftige Faden, welche Luftblasen in sich schließen.

Conferva palustris bombycina. Dill. musc. 18. T.

In europäischen ftebenden Baffern.

4. Besenartiges G. (scoparia C.) mit sprossens den, horizontalgleichen Faden, die mit weit abstehenden Haaren besetzt sind.

Con-

Conferva marina pennata. Dill. musc, 24. f. 23. Die europäischen Meere sind der Aufenthalt.

*** Mit knotigen Faben (Filamentis nodofis).

5. Sluß G. (fluviatilis C.) mit sehr einsachen, borftenformigen, geraden Faden, welche mit dikten eckigen Knoten versehen sind.
Conferva fluviatilis lubrica setosa, equiseti facie, Dill. musc. 39. T. 7. f. 47.
Wächst in europäischen Flussen.

6. Gallerartiges G. (gelatinofa C.) mit aftigen halbbandformigen gaben, deren kugelrunde Bestenke gallerartig find.

Conferva fontalis geniculara lubrica major. E. N. C. cent. 5. 6. app. 60. T. 13. f. 3.

In hellen europäischen Quellen.

**** Mit Faden, welche fnieformige Gelente, haben (Fi-lamentis geniculatis).

7. Corallenformiges G. (corallinoides C.) mit zweizeiligen Faden, welche knieformige Gelenke haben.

Conferva marina gelatinosa, corallinæ instar geniculata crassior. Dill. musc. 33. T. 6. f. 36.

Wohnt im europäischen Meere, und ist weiß und roth.

8. Gerumirrendes G. (vagabunda C.) mit Faden, welche hin und hergebogene knieformige Gelenke und kurzere Leste haben.

Schwimmt auf dem europäischen Meere fren berum.

1004. Saar oder stanbaftermmoos (Byssus) bestehet aus stanbigen Haaren, oder einem purpurstaubigen Wesen.

* Rabenahnliche (Filamentofæ).

I. Wasserblume (flosaque B.) mit federartigen

schwimmenden Faden.

B. Sautige Wasserblume Byssus membranacea aquatica) ift eine Abanderung, und febr oft wie Papier über dem Waffer ausgespannet.

Balt fich im Meere und in-allen Waffern auf.

Mitten im Commer fleigt diefe Pflanze von dem Bo: ben bes Waffers in die Sohe, und vermischt fich als ein grus nes Pulver mit demfelben bergeftalt, daß bas Waffer gang trub davon wird, und grun aussiehet, und durch viele Tage nicht zu trinken ift. Alle Rachte aber fenkt fie fich wieder nach dem Boden. Die Meerfische halten fich in folcher gerne auf, und verlaffen fie nicht leichte. Flor. fuec. n. 1182.

- 2. Violettes S. (phosphorea B.) wachst in Gestalt violeter Haare an faulenden Holze. Dill. musc. 4. T. 1. f. 6. In Europa.
- 3. Goldgelbes &. (aurea B.) ift ein goldgelbes, staubiges, haar Aftermmoos, mit theils einfa= chen, theils aftigen Zasern, und ohne Ordnung stehenden Fructificationen.

Byssus petruca crocea, glomerælis lanuginosis. Dill.

musc. 8. T. r. f. 16.

Die Klippen in Italien und Thuringen find die Beimath.

* Staubige (Pulverulentæ).

4. 3. des Alterthums (antiquitatis B.) fist als ein schwarzer Staub auf alten steinern Ges bauden und Mauren.

5. Violenstein (Folithus B.) wachstals ein Bluf. rothes staubiges Wesen auf den Steinen. Ift im faltern Europa zu Saufe.

Die Steine, worauf dieses Moos befindlich, seben aus, als wenn sie mir einer blutror ihen Farbe überzogen wären, welche gerieben eine hochgelbe Farbe, und einen Biolengerruch von sich geben; und dahero Biolensteine genennet wers den. s. dland. Reis. S. 10.

IV. Ordnung.

Schwämme (Fungi).

1005. Blätterschwainm (Agaricus) ist ein horizontaler Schwamm, und auf:der untern Seite blättrich.

* Mit einem Strunke und Birkelformigen Sute (Stipita-

ti pileo orbiculato).

I. Pfifferling (Chantarellus A.) mit einem Strunste, und auf folchen auflaufenden aftigen Blättern. Fungus minimus flavescens infundibuliformis. Vaill. paris. T. 11. f. 9. 10.

B. Ediger und gleichsam in viele Lappen gee spaltener Pfifferling.

Schaffer Schwam. T. 82.

Ift eine Abanderung.

Die Wiesen und Walber sind die heimath. Kommt im heu: und Erndemonate zum Borischein.

Es ist ein einformiger goldgelber, sowohl einzelner als vielfacher, voller, fleischicher veränderlicher Schwamm, mit einem anfänglich rundlichen, nachher gewölbten, oft trichstersormigen, und am Rande auf mancherlen Weise eingesschnittenen und aufgerollten Hute, dessen die Blatter von dem Wesen des Hutes nicht unterschteden sind, mit einem runden, und unten entweder dickern oder dunnern Stiele, und ohne Ring. Schäffer,

Mit unkenntlichen Geschlechtern. 1297

Diesem Schwamme weißt Gleditsch in seinen Methodus fungorum p. 104. unter den verdächtigen eine Stelle an; indem derselbe, wosern er nicht behörig zubereitet wird, sehr leicht gewaltiges Bauchgrimmen und Diarrhoen verurssachet: wie er solches im Jahr 1741. in dem lebusischen Areiße, in der Mittelmark Brandenburg, ben dem armen Volke, das diesen Schwamm häufig genossen hatte, gesehen hat.

- 2. Sünfmalgetheiter B. (quinquepartitus A.) mit einem Strunke, und blaßgelblichen getheilzten Hute, dessen weißliche Blätter einwärts gezähnet, und miteinander verbunden find. Wohnt auf den Wiesen.
- 3. Ungetheilter B. (mteger A.) mit einem Strums te, und lauter gleicharoffen Blattern.

Agaricus major, pediculo longo modice crasso, lamellis albis creberrimis &c. Buxb. cent. 4. p. 121. T. 19.

B. Ungetbeilter Blatterschwamm mit einem dicklichen weissen Strunke, und einem plats ten blutrothen Bute, der weisse Blatter har. Ift in den Wäldern zu hause.

Die Spielare ist den Eichhörngen in Lappland so an: genehm, daß die Einwohner, welche diese Thiere im Winter, wegen ihren schönen Fellen zu sangen suchen, ihn im Herbe sammlen, und in die Schlinge hängen, welche sie diesen Thieren legen. Flor. lapp. p. 367.

4. Sliegen B. (muscarius A.) mit einem Strunz ke, welcher aus einem Afterene hervorkommt, und nach oben zu erweitert, unten aber ensormig ist, und halben einzelnen Blättern.

Schaff. Schw. 2. 27. 28.

Die Wiesen und Wai er sind das Naterland. Pin nn

1298 Vierundzwanzigste Klasse der Pflanzen:

Er kommt aus einem Afterche, hat einen Zinnoberrathen hut, welcher von den zurückgebliebenen Stücken des Afterenes sehr oft weiß geflecket, und wie mit Steinen bestehet ist, weisse Blatter, und einen beständigen zerrissenen Ring.

Die Bauern begiessen diesen Schwamm mit Milch, wos von die Fliegen, wenn sie ein klein wenig fausen, augenblicklich vergistet werden. Er ist auch ein sicheres Mittel wis der die Wanzen; zu welchem Ende man zur Herbitzeit ders gleichen Schwämme frisch sammlet, solche ganz kleine in einem Mörsel stößt, und sie darinne so lange wohl bedeckt stehen läßt, biß sie zu einem Brey oder Schleim werden. Mit diesem Schleime bestreicht man darauf alle Nitzen und Schlupswinzkel der Wanzen mittelst eines Binzels, und zwar ein paaremal, jedoch, daß man einen Monat darzwischen vorbengehen läßt. Das Zimmer riechet zwar zwey oder drey Tage darnach, jedoch verschwindet der Geruch bald, und dieses häßlische Ungezieser stirbt davon, als wenn eine Pest darunter ges kommen wäre, s. schwed. Reis. S. 333.

5. Jahn B. (dentatus A.) mit einem Strunke, und gewölbten Hute, dessen Blatter unten mit einem spikigen Jahne bewehret sind. Wächst vielfach in den Wäldern, und hat einen blaßgelben ebenen etwas klebrichen Hut, wels cher an seinem Rande einwarts gebogen ift,

und noch blaggeibere Blatter.

6. Reizker (deliciosus A.) mit einem Strunke, und einem Hute, der eine dem Hause der Gartenschnecke gleichende Farbe hat, und mit einem safrangelben Safte geschwängert ist, welchen er, wenn er angestochen wird, als Thranen fallen läßt.

Schäff. Schwam. T. 11.

In den Waldern auf bergigen Gegenden, und fommt im Gerbste zum Vorschein. Ift egbar.

7. Milchiger B. (luctifluus A.) mit einem langen fleischfarbenen Strunke, und einem platten fleischfarbenen Hute, dessen Blatter seuergelb sind, und der mit einem milchigen Safte gesschwängert ist.

Schaff. Schwam, I. c.

Die Walder find die Seimath.

Geine Milch ift fuffe, und der Schwamm ift efbar.

8. Pfeffer B (piperatus A.) mit einem Strums ke, und platten milchigen Hute, dessen Blatter incarnatrothlich sind, und der Rand abwarts gebogen ist.

Wohnt auf den Triften und in den Baldern; fommt im September und August zum Bors schein.

Dieser Schwamm ist voll von einem mischigen Safte, welcher so scharf als Psesser auf ver Zunge beisset. Rajus hat in seiner Historia plantarum p. 88. von diesem Schwamme solgende Beobachtungen gemacht: 1. Wenn der Schwamm jung ist, giebt er die meiste Milch, wenn er aber alt wird, und zu verwelken anfängt, gar keine. 2. Diese Milch ist so schwaft als Psesser, hat auch in Ubsicht auf die Wirkungen einige Achnlichkeit mit der Wolsmilch. 3. Ist sie gar nicht zähe. 4. Sie greist das Eisen nicht an, wie andere scharfe vegetabilische Saste. 5. In einem gläsern Gefäße geronne sielgeschwind, und vertrocknete darauf ganz und gar. 6. Dieser vertrocknete Sast sahe grüngelblich aus, und war noch bennahe eben so sharf; doch etwas weniger. 7. Der gemels

1300 Vierundzwanzigste Klasse der Pflanzen.

dete Saft fliesset leichter und in größerer Menge aus der Rins de des Schwammes, als aus dem markigen Wesen. 8. Da diese Schwamme den meisten Saft harten, zeigten sich Marden darian; einige waren von grauen Schnecken zerfressen. Gleditsch merkt in Method. fung. p. 98. an, daß der Geschmack der Milch dieses Schwammes dem Geschmacke des beissenden Flöhkrautes benkame, und daß die Ninde des Schwammes eben dergleichen Geschmack, und andere Eigenschaften hätte, als die Milch. Daß aber die übrige markige Substanz und der Stiel keinen so scharfen Geschmack hätten, auch keine Milch, sondern einen währichen Saft von sich gäben.

9. Chegurtel oder Champignon (campestris A.) mit einem Strunke, und einem gewölbten schuppichen, weißlichen Hute, dessen Blätter braunroth sind.

Schaff. Schw. T. 33.

Ift auf den Wiesen zu Hause, und ist egbar.

10. Gorgen B. (georgii A.) mit einem Strunfe, und einem gewolbten blafgelben Hute, deffen Blatter weiß sind.

Schäff. Schw. 2. 35.

Die Walder und hochliegende Triften find das Baterland; fommt im Man jum Borfchein.

11. Violetter B. (violaceus A.) hat einen blaulichen Strunk, der mit einer eisenrostigen Wolle versehen ist, und rikigen Hut, welcher einen violetten filzigen Rand hat.

Schaff. Schw. T. 34.

Wachft an den Randern der Walder, und ift ege bar; fein Stil ift unten fnollig.

12. Mågel B. (cinnamomeus A.) mit einem Strun-

Strunke, und schmußiggelben Sute, deffen Blate ter feuergelb find.

Schäff. Schw. T. 77.

In den Baldern, und hat einen gewurzhaften Geruch. Ift egbar.

13. Rlebricher B. (viscidus A.) mit einem Strunke, und einem purpurfarben braunen, klebrichen Sute, dessen Blatter braun-purpursfarben sind.

Die Balder find die Beimath.

Die wollichen Seiten der Blatter find mit einem Staube bestreuet. Flor, suec. n. 1229.

- 14. Ritter B. (equestris A.) mit einem Strunfe, und blaßgelben Hute, deffen sternformiger Deckel gelb, und die Blatter schweselgelb sind. Wohnt auf den Triften und in Waldern.
- 15. Brufticher B. (mammosus A.) mit einem nackenden Strunke, und einem gewölbten, spisisgen, grauen Hute, dessen Blatter gleichfalls ges wölbt, grau und gekerbt sind.

Fungus minor, capitulo pileum nauticum referente, pediculo longiore. Buxb, cent. 4. p. 13. T.

21. f. 1.

Ist in Walbern zu Hause.

16. Schildförmiger B. (clypeatus A.) mit einem langen, weissen, waltenförmigen Strunke, und einem halbkngelrunden, spisigen, klebrichen Sute, dessen Blatter weiß sind.

Die Waldwiesen find das Baterland.

17. Mift 23. (fimetarius A.) mit einem hohlen Onnn 3 Strum

1302 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Strunke, und glockenformigen, zerriffenen Due te, deffen Blatter schwarz find.

Schaff. Schw. T. 7.

Wachst auf den Misthaufen und gedüngten Ders tern. Ift giftig.

Wenn er alt wird, fliefet'er in einen fcmargen flebrichen Brey gufammen, aus welchen fich vielleicht eine Karbe gum mahlen gubereiten liefe.

18. Glockenformiger B. (campanulatus A.) mit einem nackenden Strunke, und einem glockenformigen, gestreitten, durchsichtigen Hute, dessen Blatter in die Hohe steigen.

Fungus multiplex obtuse conicus, colore griseo murino. Vaill, paris, 71, T. 12, f. 1, 2,

Schäff. Schw. T. 67. In den Wiesen.

19. Terbrechlicher B. (fragitis A.) mit einem nackenden Strunke, und einem gewolbten, klebs richen, durchsichtigen Hute, dessen Blatter gelb sind.

Fungus pileo croceo splendoris participe. Vaill. paris. T. 11. f. 16. 17. 18.

Die Spakiergange find die Wohnung.

20. Schirmformiger B. (umbelliferus A.) mit einem Strunke, und gefalteten hautigen Hute, dessen Blatter an ihrer Basis breiter sind.

Fungus minimus totus albus, pileo hemisphærico utrinque striato, lamellis rarioribus. Mich. gen. 166. T. 80. f. 11.

Wachft unter ben faulenden Blattern.

Der hut dieses Schwammes ift weiß, und die Blatter baben einen braunen Rand.

21. Magel B. (clavus A.) mit einem Strunke, und gewölbten, gestrichelten, gelben Hute, des fen Blatter und Strunk weiß find.

Fungus minimus aurantius mammillaris. Vaill. pa-

ris 76. T. 11. f. 19. 20.

Wohnt unter den abgefallenen Blattern in Sans nen.

- ** Stiellose, halbrunde, schmaroz Blatterschwamme (Parasitici acaules dimidiati).
- 22. Lichen B. (Quercinus A.) mit Blattern, wolche ineinander laufen.

Schäff. Schw. T. 57. Auf den Eichenbäumen.

23. Birken B. (Betulinus A.) ist lederartig, rauch, mit einem stumpfen Rande, und aprigen anastomosirenden Blättern.
Auf der Birke.

24. Erl 3. (Alneus A.) mit zweyspaltigen bes staubten Blattern.

Muf ber Erl.

1006. Cocherschwamm (Bolerus) ist horizontal, und hat auf der untern Fläche viele kleine Löcher.

* Stiellose schmavoz Cocherschwainine (Parasitici acau-

1. Rortartiger L. (fuberofus B.) ist ein weisser, ebener, geposserter Schwamm, welcher spisis ge unahntiche Löcher hat.

Muf den Birfen.

1304 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

2. Zeuerschwamm (igniarius B.) ist ein gepolessteter ebener Schwamm, mit sehrzarten Löchern. Schäff. Schw. T. 137.

Wachst auf den Birten und anderen Baumen, und hat die Gestalt eines Pferdehufs.

Derjenige Schwamm, welcher zum Feueranzünden zuber reitet werden soll, wird zuerst in eine Lauge von Urin und Asche eingeweicht, worinn er etliche Tage stehen muß. Alse denn wird er abgespielt, und mit einem hölzernen Hammer geschlagen, auch wohl nochmals in Aschenlauge eingeweicht, in welche, wenn es Pulverschwamm werden soll, noch etwas Salpeter kommt. Man braucht den also zubereiteten Schwamm nicht allein zum Feueranmachen, sondern man macht and Kleisunasssücke darans; wie Schreber denn eine darans versertiete Müße geschen hat, welche einer ordentliechen ledernen Müße nichts nachgabe. s. Schreb. denom. und sameral. Samml. Th. 6. S. 338.

- 3. Bunter L. (versicolor B.) mit bunten breiten Streifen, und weiffen Lochern. Wohnt an den Stammen der alten Baume.
- 4. Wohlriechender L. (fuaveolens B.) ist auf der oberen Flache eben. Ist auf den Wendenbaumen zu Hause, und hat einen angenehmen Geruch.

Der Hr. Nitter erzehlet von diesem Schwamme in seiner Mor lapp. p. 368:, daß die jungen Lappen solchen in ein Bentelgen an ein um ihren Leibe herumgehendes Band der: gekalt anbinden, daß solcher gerade vor ihrer Schaam here untrubange, daniit sie ben ihren Nymphen mit einem wohls wiechenden Dunfsfreiße umgeben senn mogen. Woben er aus

ruft: O lacherliche Benus! bie du in andern Landern Cof. fee, Chocolate, Buckerwerk, Wein, Edelgesteine, Golb, Gilber und Geide, Musif, Tange und Comodien zu deinem Liebesspielen vonnothen haft, in Lappland aber mit einem ausgetrockneten schlichten Schwamme gufrieden bift.

- ** Bestielte Locherschwamme (Stipitati).
- 5. Beståndiger 2. (perennis B.) mit einem auf benden Seiten flachen Sute. Fungus lignofus faiciatus, Vaill paris, T. 12.f. 7. Wachst in den Waldern über der Erde.
- 6. Rlebricher Q. (viscidus B.) mit einem gevole sterten, klebrichen Sute, welcher mit rundlichen gewolbten Lochern versehen ift, und einem zerriffenen Strunke.
- In den Waldern.
- 7. Schweinebult (luteus B.) mit einem gevole sterten, etwas klebrichen Sute, welcher mit gewolbten, rundlichen, blaggelben Löchern, und. einem weißlichen Strunke verfeben ift. Bachst in Maldern, und ift efbar.
- 8. Rubbulg (bovinus B.) mit einem Strunke, und glatten gevolsterten geränderten Sute, delfen spikige Löcher aus kleineren und kurzeren eckis gen Löchergen zusammengesett sind.

Wohnt auf Wiesen und in Waldern, fommt im Mugust zum Borfchein, und ift etwas verdachtig.

. Wenn ihn die melfende Rahe freffen, geben fie eine ectele und unschmackhafte Mild, welche mahrenben Gerinnen gabe wird, und mitten im Gefaße aufschwillt. f. westgoth. Reise 6. 217.

1306 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

9. Rornericher L. (granulatus B.) mit einem Strunke, und einem gepolsterten klebrichen Durte, dessen rundliche, eckige, abgestumpfte Locher in ihrer Ecke mit einem Korn gezeichnet sind. In den Wäldern.

Der gewolbte hut ift klebrich, fleischich, und mit einem Scharfen Rande versehen. Die Löcher und der Stiel find blafgelb; letzterer ift furzer als der hut.

10. Silzartiger L. (subtomentosus B.) mit einem blaßgelben Strunke, und einem blaßgelben hen fast filzigen Hute, dessen etwas eckige platte köcher feuergelb und unahnlich sind.

In Waldern.

- 11. Schuppicher L. (fubsquamosus B.) mit eis nem Strunke, und weißlichen Dute, dessen uns ähnliche Löcher schneeweiß sind. In Wäldern.
- 1007. Stachelschwamm (Hydnum) ist ein horizontaler Schwamm, dessen Hut an der untern Seite mit Stacheln besetzt ist.
 - 1. Tiegelartiger St. (imbricatum H.) mit eis nem Strunke, und einem gewöldten stachlichen Hute, dessen Stacheln wie Dachziegeln übers einander liegen.

Erinaceus esculentus albus crassus, Mich. gen.

Wohnt in den Nadelholzern und ift egbar.

Es ift ein fehr delicater Schwamm, der in Stalien ges geffen wird; ben uns aber nicht haufig genug dagu ift.

2. Ausgeschweister St. (repandum H.) mit einem Strunke, und einem gewolbten ebenen gebogenen Hute.

Erinaceus esculentus pallide luteus. Mich. gen. 132. T. 72. f. 3.

Wachft in den Waldern, ift blaggelb und efbar-

3. Silziger St. (tomentosum H.) mit einem Strunke, und einem flach trichterformigen Sute.

In den Nadelholzern.

4. Ohrloffel (auriscalpium H.) mit einem Struns fe und halb zirkelformigen Bute.

Erinaceus parvus hiríutus ex fuíco fulvus, pileo femiorbiculari, pediculo tenuiore. Mich. gen. 132. T. 72. f. 8.

In den Nadelhölzern über der Erde.

- 1008. Gicht = oder Morgelschwamm (Phallus) hat auf der oberen Fläche des Huts einen neßförmigen Ueberzug, und ist auf der untern eben.
 - 1. Morgel (esculentus P.) mit einem enformigen Hute, der mit vicken kleinen Sohlungen gezeiche net ist, und nackenden runzlichen Strunke.
 - B. Spigmorgel mit einem spizigen Sute, und nackenden Stiele.

Schäff. Schwam. T. 199.

Ift eine Abanderung.

Wohnt in alten Walbern, und fommt im April und Man zum Vorschein.

1308 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

Die Spitzmorgel wächst häusig an den Dertern, wo Rohlenhausen gestanden haben; derowegen die alten Weiber, welchen solches bekannt ist, zu Vermehrung dieses Schwammes in den Wäldern Feuer anmachen, damit dieser Schwamme in der übrigbleibenden Asche desto häusiger wachse, wodurch sie aber sehr oft ganze Wälder in Brand stecken; wie solztes in der Mark Brandenburg so oft geschehen ist, daß derzgieichen Besörderung der Morgeln durch ein Rönigl. Manz dat mit schwerer Strase verbothen worden ist. s. Gleditschs Meth. fung. pag. 60.

2. Gichtschwamm oder Zirschbrunst über der Proe (impudicus P.) hat einen an der Sasis mit seinem Epe geschleverten Strunk, und einen mit vielen kleinen Höhlungen versehenen Hut. Schäff. Schwäm. T. 198.

Ist in schattigen Walbern zu Saufe, und kommt im August und September zum Vorschein.

Der ganze Schwamm gleichet dem mannlichen Gliebe. Das En sowohl als der grüne hut desselben ist mit einem gelblichen halb durchsichtigen klebrichen Wesen versehen. So bald von diesem Ene der Schwamm sich abgelöset hat, fängt derselbe sein Fortpflanzungs. Seschäfte zu erreichen an. Das grüne klebriche Wesen des huts löset sich mit einem starken süßlichen und ekchlasten Geruch in einen mäßrichen Schleim auf, und tröpft von dem hute ab auf die Erde. In diezsem Wasserschleime besindet sich eine unzählbare Menge runder Rügelgen, die, wie Schässer vermeinet, nichts ander res sinn können, als die Fortpflanzungs: Sesäße dieser Sichtschwämme. Zu dieser Zeit besinden sich viele Inselsten, als Fliegen, Wanzen und dergleichen schwammerise auf dem Schwamme ein, sallen ganz begierig über den schleimis

gen hut desselben her, überdecken solchen ganz und fressen den Schleim so geschwinde und vollkommen ab, daß oft in Zeit von einer halben Stunde der ganze Hut völlig entbloset, und so schön weiß dastehet, als wenn er auf das sauberste und reinste ware abgewaschen worden. s. Schäffers Abhandl. vom Gichtschwamme. Die Jäger und Hirten in Thuingen gebrauchen diesem Schwamm, wenn er noch nicht aus seinem See hervorgesommen ist, getrocknet zu einem aphrodisiaco oder geilmachenden Mittel für Vieh und Mensschen; zu welchem Ende sie den 4ten Theil von einem gepülverten Sye in Wein oder Brandewein als eine Dosis gesben. Gled. Meth. fung. p. 58. Man hat aber bemerkt, daß dergleichen Pulver so stark treibe, und daher leicht Abortus verursachen kann.

1009. Bitterschwamm (Clathrus) ist ein rundlicher und gegitterter Schwamm.

* Strunkloser (acaulis).

1. Gemeiner G. (cancellatus C.) ist ein struncke loser und rundlicher Schwamm.

Gleditsch. method. fung. T. 4.

Wohnt im mittägigen Europa, kommt im August jum Vorschein, und ist roth.

** Mit einem Strunke versebener (Stipitatus).

2. Entblößter G. (denudatus C.) mit einem Strunke und langlichen geschleverten Ropse. Clathroides purpureum pediculo donatum. Mich. gen. 214. T. 94. f. 1.
Im mittägigen Europa.

- 1310 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.
- nen irregulär aufgestülten, zugespitzen, und phen und unten ebenen Hut.
 - * Mit einem Grunte verfehener (Stipitata).
 - 1. Bischofsmunge (mitra H.) hat die Gestalt einer Bischofshaube.

Schäff. Schwam. T. 156. Muf faulen Stammen.

- ** Strunkloser (Acaulis).
- 2. Sichten S. (pineri H.) hat keinen Strunk. Wohnt auf der Fichte und Tanne.
- 1011. Becherschwamm (Peziza) istein glockenformiger stielloser Schwamm.
 - ger Schwamm, in welchem unsenformige Saamenkugelgen liegen.

Schaff. Schwam. T. 178.

Wächst auf Meckern und in Hölzern.

Dieser Schwamm ist ein zwenfärbiger, theils einzelner, theils häusiger, lederhafter, aussen raucher, innen glatter und gestrichelter wenig abanderlicher Holzschwamm. Er stellet im Ansange einen umgekehrten Regel für, der oben, oder an der Grundsläche gerundet und ebenfalls rauch ist. Unter der Entwickelung siehet er einem umgekehrten Regel gleich, der oben, oder an seiner Grundsläche platt, und mit einem baumwollähnlichen Häutgen überdecket ist. Nach der Entwickelung kommt er einem umgekehrten hohlen Regel, oder Trichter ben, in welchem linsensormige Kügelgen, die unten mit einem Faden versehen sind, sieh befinden.

2. Gerupfelter B. (punctata P.) ift ein birnfor. miger abgestumpfter Schwamm, der einen getupfelten Deckel hat.

Muscus minimus lignosus, disco punctato. Bocc. mus. 2. p. 25. T. 107.

Wohnt auf dem Pferdemifte.

Der Dedel ift ichneemeiß und ichwart getupfelt.

3. Pffinbecher (acetabulum P.) ift becherformig. auf der auffern Seite eckig, und mit aftigen Aldern durchzogen.

Fungoides maximum pyxidatum. Vaill. paris. 57. T. 13. f. 1.

Wohnt im mittagigen Europa und ift braun.

4. Gemeiner B. (cyathoides P.) stellet einen Becher für, mit einem stumpfen aufrechten Mande.

Peziza- lutea parva, marginibus laevibus. Rai. angl. 3. p. 479. T. 24. f. 4.

Bachft auf der Erde und ift gelb.

s. Judasobrlein (Auricula P.) ist ein runglicher hobler ohrenformiger Schwamm.

Black. T. 334.

Wachst auf ben Stammen faulender Baume. besonders auf dem Bolunderbaume.

Diefer Schwamm macht ein frauses, rungliches, bobs les, unterwarts enges, oben weites und offenes Befen aus, und glanget auf der oberen Seite wegen der fleinen graus grunlichen Bargen. Aluf Diefer Seite fiben ungablig viele Fruchttheile , welche , wenn fie reif find, entweder abfallen, oder durch eine Federfraft meggetrieben werden. Das De:

1312 Vierundzwanzioste Klasse ber Pflanzen.

fen des Schwammes ift im Anfange schleimig, gart und gitternd, wird aber nach und nach gab und dem Leder ahnlich. Er wird in den Apothefen wenig gebrauchet.

1012. Reulschwamm (Clavaria) ist ein eber ner länglicher Schwamm.

* Ungetheilte (Indivifae).

1. Stempfelformiger R. (pistillaris C.) ist ein feilformiger fehr einfacher Schwamm.

Schäff. Schwam. T. 171.

In schattigen Balbern und ift blaggelb.

2. Rriegskeule (militaris C.) ist ein ungetheilter feulenformiger Schwamm, mit einem schuppischen Ropfe.

Schäff. Schwäm. T. 169.

Die mittagige Walber find die Heimath dieses fafrangelben Schwammes.

** Hestige (Ramosae).

3. Gefingerter R. (digitata C.) ist ein aftiger schwarzer Holzschwamm. Wohnt in mittagigen Walbern.

4. Lovallen R. (coralloides C.) mit gedrängt stehenden, unahnlichen vielmals getheilten Aesten. Schäff. Schwämm. T. 170. 172. 173. 176. B. gelber Geißbart (Barba caprina flava). Schäff Schwäm. T. 175.

y. Rother Geißbart (Barba caprina rubra). Schäff. Schwäm. 2. 177. Sind Abanderungen.

Ist in dichten Waldern zu Sause.

Ungeführte Geißbarte find egbar, und werden fehr delicat im Geschmacke gehalten. Allein es giebt auch Abanderungen davon, welche giftig find; denn es find Erempel bekannt, daß er in geringer Dosis und auf die gewöhnliche Art zubereitet, Erbrechen und andere übele Zufälle verursacht hat.

- 1013. Staubschwamm (Lycoperdon) ist ein fast kugelrunder Schwamm, welcher nut eisnem feinem Saamenstaube angefüllt ist.
 - * Dichte unter der Erde ohne Burgel machsende (Solida fubterranea absque radice).
 - 1. Truffel (Tuber L.) ist ein kugelrunder dichter zackiger Schwamm ohne Wurzel.

Tuber brumale pulpa obscura odorata. Mich. gen. 221. T. 164

Wachst unter der Erde, und ift der Figur, Farbe und Große nach unterschieden.

Es giebt weiffe und erdfarbige hofrige, inwendig scheckige. und wie eine Mufcatennuß gleichfam marmorirte Truffeln. welche aber feine verschiedene Arten ausmachen. Erftere bas ben ihre vollkommene Reife noch nicht erhalten, die andern aber find reif. Diejenige, welche schwarz aussehen, find alt und faulen gerne. Gemeiniglich find fie ausgewachsen fo groß. wie eine Wallnuß, doch giebt es auch größere, welche manche mal frifch ein Pfund wiegen. Gie machfen vielfach benfaut: men, und lieben einen trockenen fandigen Boden, fonderlich in Solzern, wo nicht gar farfer Unterwuchs ift, und ber Regen recht eindringen fann; um die Baume herum find fie meiftens angutreffen, unter welchen fie vorzuglich die Steineiche, gleich: wie die Morgel den Ulmbaum lieben. Die weiffen geigen fich im Fruhling, die marmorirten aber in dem Berbft berum. Fruhlings Eruffeln find gwar garter als Die Berbft Eruffeln, allein die lettere werden doch fur beffer gehalten. Geoffion E CE 2000

1314 Vierundzwanzigste Klasse, der Pftanzen.

betrachtet die weisse Truffel in ihrem ersten Zustande als rine Pflanze, die zugleich Wurzel, Stengel und Frucht ift, beren innere Substang von allen Seiten aufschwillt, und alfo ihre Theile entdecket. Go wie die Truffel machft, fo wird die Ring De bart, und befommt hier und ba Riffe, Damit bie innere Maffe mehr Rahrung befomme. Allsdenn andert die Truffel ihre Farbe, und wird unvermerkt grau marmorfarbig. Das Beiffe, das man noch wahr nimmt, ift nur ein Gewebe von Canalen, die in das Derg der Truffel geben, und ben Riffen wieder Rinde geben. Wenn man die graue Materie gwischen Diefen Canalen burch bas Bergroßerungsglas anfiehet, fo fcbeint fie ein aus Blastein bestehendes Fleifch ju fenn. Mitten in bemfelben fiehet man fchwarze, runde, von einander abgefone berte Buncte, die wie ein barinn genahrter Gaame aussehen. beffen Farbe er verdunkelt habe; und in bem nichts, als bie Gefaße und einige Scheidungen weiß geblieben find. Das Beiffe erkennet er fur die Canale, weil er bemerkt, daß fie ims mer in die Rinde geben. Wenn die Truffeln gu biefen Duns cte ber Reife gefommen find, fo verratht fie ihr penetranter fast grinhafter Geruch, und ihr Geschmack ift aledann gut. Site und Regen des Augusts befordern schleunig ihre Reifes Un den Truffeln findet man fein Saar; oder Radenwerf der Margelu, wenn nian fie aus der Erde gieht, fie liegen berge: falt barinn, daß fie Gpuren ihrer Rinde hinterlaffen, ohne woran befestiget zu icheinen. Gie find, wie andere Burgelne bem Burmftich unterworfen. Der Burm, ber fich an Die Truffeln macht, ift weiß, jart, aus welchem nach einiger Zeit Darauf eine blaue, faft violetfarbene Bliege jum Borfchein foment. Sobald man an der Erde folche Fliegen merft, balt man fie vor ein gewiffes Beichen, bag an dem Orte Truffeln liegen. Die Erde, welche Truffeln tragt, zeiget faft feine ans bern Pflangen; die Truffel entziehet ihnen ben Rabrungsfaft,

ober machet vielmehr durch ihren Geruch, daß alles Rraue ftirbt und nicht treiben fann. Die Urfache ift besmegen mahre icheinlich, weil die Erbe, barinn Truffeln machfen, wie fie, riecht. auch befommt fie an unterschiedenen Orten Riffe und Spale Diefer Geruch zeiger an ein fluchtiges, alcalifches, mit einigen Schwefel vermischtes Salz, welches die Truffeln haus fig besitzen. f. parif. Abhandl. Th. 3. S. 273. u. fola.

Sie werden fur eine Delicateffe gehalten, und in Frankreich Italien und Teutschland fleißig gesucht. Im erfteren Lande bedienet man fich ju diefem Endzweck einer Schweinmutter, welcher gubor der Ruffel mit einem eifernen ober megingenen Minae geschloffen worden. Godann wühlet die Saumutter mit bem Ruffel in bie Erde, und mublet die Eruffel heraus Benn fie feinen Ring an hatte, murde fie felbige freffen, weil fie fonft febr begierig barnach ift. Un flatt der Truffel aber giebt' man ihr fogleich eine Raffanie, ober ein paar Gichein, und laßt fie nach vorgemachten Ringe weiter fuchen. In Stas lien und Gavonen hingegen fucht man bergleichen Gemachfe mit Sunden, welche eine Urt von fleinen Budeln find. Gole thes gefchieht auf biefe Urt: Bu fruhe nimmt man ben Sund, melden bie Italiener Butta nennen, den man auch fo italies nifch rufen muß, und giebt ihn ein Stud Brod in Truffeldt eingetaucht, (welches man macht, fo man die Truffel in Baume bl fieden laft) fodann ziehet man mit ihm aus, und fobald ber Sund braugen etwas fpuret, weht er mit bem Maule und fucht. Wenn er eine Truffel gefunden bat, fo fallt er an, als ein Leithund auf ben Sirfch fahrt, und fangt an gu fragen. Ulsbenn kommt man ihm zu Sulfe mit einem Grabeisen und grabt fie beraus, bem Sunde aber giebt man ein flein Stucke nen Brod, welcher ju feiner Roff nichts anders bekommt.

Die Truffeln geben ein ftarfes reigendes Mittel ab, west weden fie von folden Berfonen gerne und fleifig gefreißet were den, die dergleichen Zunder ber Wollust nothig zu haben vermeis -

2000 2

1316 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.

meinen. Man hat Erfahrungen, daß Leute, durch unmäßigen Gebrauch derfelben, den Tod daran gegessen haben.

2. Zirscheruffel (cervinum L.) ist ein kugele runder solider Schwamm ohne Wurzel, wels cher mit einem mehligen Kern versehen ist.

Lycoperdastrum tuberosum arrhizon sulvum etc. Mich. gen. 220. T. 99. f. 4.

In Bohmen, Schlesien und Teutschland, und fommet nur jur Helfte aus ber Erde hervor.

Dieser Schwamm hat einen tehr giftigen Geruch, wegen welchen ihn die Hirsche, wilde Schweine und Hasen aus der Erde herauskragen, und eine sehr stimulirende Eigenschaft, weswegen er, wenn er noch Steinhart, und im Rern recht schwarz ist, auch am am stärksten riechet, in Scheiben zerschnitzten, und getrocknet dem Hornvieh gegeben wird, wenn es rindern soll. Gleditsch ertheilet in seinem Method. fungorum p. 156. eine besondere Rachricht von einer stimulirenden Tinctur, die ein Bauer zu Brunno in der Provinz Frisak von diessem Schwamme versertiget, womit er sich, um alle Bedürstizge eines solchen Hulfsmittels, in der ganzen Provinz verdienk gemacht hat.

- ** Bewurzelte und ganz aus der Erde hervorkommende Staubschwämme (Pulverulenta, radicata fupra terram).
- 3. Botist (Bovistal.) ist ein rundlicher Schwamm, welcher in verschiedene Stücke zerrissen auffpringet.

Schäff. Schwäm, T. 184. 185. 186. 189.

Die unfruchtbaren Felber find die Beimath.

Die schwammige innere Substanz dieses Schwammes ift als ein zusammenziehendes Mittel ben Quanden gebraucht worden, und die Schriftsteller geben es für sehr kräftig an. Defe fen

fen ohngeachtet ist es heutiges Tages nicht mehr im Gebrauch. Rajus giebt das feine Pulver des Schwammes für die Augen sehr gefährlich aus.

4. Goldgelber St. (aurantium L.) ist ein rundlicher, an der Basis runzlicher, gestielter Schwamm, welcher in stumpf ausgeschnittene Stücke aufspringt.

Lycoperdon aurantii coloris, ad basin rugosum. Vaill. paris, 123. T. 16. s. 9. 10.

Frankreich ift bas Baterland.

5. Stern St. (fellatum L.) mit einem fast fleisschichen und in mehrere Theile, wie ein Stern zerspringenden Spe oder Schlever, und einem Fugelrunden Schwamme, welcher oben in der Mitte eine sternartige Defnung hat, und inswendig mit einer fadenahnlichen Saamenwolzle angestütt ist.

Schäff. Schwäm. T. 182.

p. Sternschwamm mit einem vierstrahligen Lye, welchem er dergestalt aufstehet, daß der eine Theil sich oben befindet, und der andere Theil unterhalb denselben unterüst. Schäffer Schwam. T. 183.

Wohnt auf den Hügeln.

6. Geftielter St. (pedunculatum L.) mit einem langen Strunke, und einem kugelrunden glatten Kopfe, welcher eine walzenformige glattrandige Mündung hat.

Lycoperdon parisiense minimum pediculo donatum. Turnes. inst. 563. T. 331.F.e. f.

Ift in Feldern zu Saufe.

*** Schmaroz Staubschwamme, welche in ein mehliges Wesen gerstauben (Parafitica, in farinam fatescentia).

- 1318 Vierundzwanzigste Klasse ber Pflanzen.
 - 7. Hols St. (Epidendrum L.) mit einer purpure farbenen Rinde und Saamenstaube.

 Lycoperdon sanguineum sphæricum, 1. Buxb. cent.
 5. p. 15. T. 29. f. 2.

Wächst auf ben Holzern und alten Wänden.

8. Blatt St. (epiphyllum L.) wächst vielfach benfammen, und hat eine vielspaltige zerrissen me Mündung, aus welcher ein feuergelber Staubfliegt.

Auf den Rucken ber Suflattigblatter.

welcher aus lauter gestielten Bläsgen bestehet.
* Beständige (Perennes).

1. Rugelrunder S. (Sphærocephalus M.) mit einem schwarzen, fadensormigen Strunke, und einem kugelrunden aschgrauen Kopfe.

Hall, hely. T. I. f. 3.

Wohnet auf den Wanden, auf den Steinen und

2. Stempfel S. (Embolus M.) mit einer schwars zen Borste, welche ein braunes rauches stems pfelformiges Wesen trägt. Hall, belv. T. 1, 5, 1,

If auf den faulenden Holzern zu Haufe.

3. Senergelber S. (fulvus M.) mit einem seus ergelben Hute.

Upfal ift die Heimath.

4. Gemeiner S. (Mucodo M.) mit einem Struns fe, und fugetrunder Rapfel.

Mucor vulgaris capitulo lucido per maturitatem nigro, pediculo grifeo. Mich. gen. 215. T. 95. f. 2. 4.

Mit untenntlichen Geschlechtern. - 1319

Wächst auf verschiedenen faulenden Körpern, als Brod, Pstanzen und dergleichen.

5. Lisengrauer S. (glaucus M.) mit einem Strunke, und rundlichen Ropfgen.

Aspergillus capitatus, capitulo glauco, seminibus rotundis. Mich. gen. 212. T. 91. f. 1.

Auf Citronen, Melonen, Aepfeln und andern faus lenden Sachen.

6. Schorficher S. (crustaceus M.) mit einem Strunke, und in Finger getheilten Uehren.
Botrytis non ramosa alba, seminibus rotundis.
Mich. gen. 212. T. 91. f. 3.
Die verfaulte Speisen sind die Wohnung.

7. Rasenartigwachsender S. (cespitosus M.)
mit einem ästigen Struncke, und dreyfachen Llehren.
Wächst auf saulenden Körpern.



Anbang. Palmen (PALMÆ).

Palmen mit wedelförmigen Blåttern (Fabellifoliæ).

1015. Twergpalme (CHAMEROPS). Die Zwitzterblumen haben einen drenmal getheilten Kelch, und eine drenblättriche Krone; sechs Staubzfäden; dren Staubwege, und dren einsaamige Steinfrüchte.

Die ganz getrennten mannlichen Blument haben eben einen folchen Kelch, Krone, und fo

viel Staubfåden.

1. Miedrige 3. (humilis Ch.) mit gefalteten, handformigen Zweigen, und stachlichen Strunfen.

Chamæriphes tricarpos spinosa, solio slabellisormi. Pont anth 147. T. 8.

Das mittagige Europa, besonders Spanien ist das Baterland.

Die Blatter dieser Palme werden in Spanien überall statt der Besen und des Bastes gebrauchet. Die Wurzet, welche sich sehr ausbreitet, wird in den Städten verkauft, und wenn die Schale abgezogen, roh gegessen. Osbeck S. 60.

1016. Weinpalme (Borassus). Die mannlichen Blumen haben eine dreymal getheilte Krone und sechs Staubfaden.

Die weiblichen Blumen sind mit einer dreymal getheilten Krone versehen; drey Staubwege, und eine dreysaamige Steinfrucht.

I. Wes

1. Wedelformige W. (flabellifer B.) mit handformigen, gefalteten, kappenformigen Zweigen, und fageformiggezahnten Strunken.

Rheed. mal. 1. T. 9. und 10. Rumph, amb. 1. T. 10.

Offindien ift die Beimath.

Obwohlen aus dem Safte aller Palmen ein Wein ers halten werden kann; so wird doch mehrentheils diese Art, wegen ihren geringfügigen Früchten, und zwar nur die Fruchtstragende Palme dazu bestimmet, und der Sast auf verschies dene Art herausgezogen. Der Palmwein ist sehr süsse, halt sich aber nicht viel über 36 Stunden, worauf er sauer wird, und nach und nach sich in wenig Tagen in Esig verwandelt. Er treibet den Urin sehr stark, und verhüther Grieffund Stein.

1017 Schirmpalme (Corypha). Die Krone ist drenblättrich; sechs Staubsäden und ein Staubweg; die Steinfrucht enthält einen Saamen.

Rhed. mal. 3. T. 1-12. Rumph, amb. 1. T. 8. Ebenfalls in Offindien.

Diefe Palme hat gesiedert, handförmige, gefaltete Zweis ge, deren Blattchen mit Faden verschen sind, welche aus den Winkeln derselben entspringen, wächst 35 Jahr unfruchtbar bist auf 70 Schuhe hoch, und darauf in vier Monaten noch 30 Schuhe; blubet, trägt noch eben das Jahr Früchte, und ges bet, wenn dieses vorben ist, völlig aus. Amæn. acad. Vol. I. P. 376.

Palmen mit gefiederten Blätkern (Pennatifoliæ).

oteinfrucht mit einem zwentheiligen Kerne.

1. Rreißrunder S. (circinalis C.) mit kammfors migen, einen runden kreiß machenden Zweigen, deren gleichbreite Blattchen flach sind.

Rumph, amb. 1, T. 22. 23. Rheed. mal. 3. T. 13-21.

Wohnt auch in Oftindien.

Aus dem Marke Diefes Baumes wird das fogenannte Sag. gu oder Sego bereitet, worans Suppen gekocht werden.

1019. Kokosbaum (Cocos). Die männlichen Blumen haben einen drenmal getheilten Kelch, eine drenblättriche Krone, und sechs Staubsfäden.

Die weiblichen Blumen sind mit einem fünfs mal getheilten Kelche, einer drenblattrichen Krone, dren Narben, und einer lederartigen

Steinfrucht verseben.

1. Chisse tragender R. (nucifera C.) ist unbes wehrt, und hat gestederte Zweige, deren schwerds formige Blattchen umgeschlagen sind.

Rumph. 1. T. 1. 2. Rheed. mal. 1. T. 1. 2. 3. 4. Wachft in Offindien in sumpfichen schattigen

Grunde.

Osbeck hat in feiner Reisebeschreibung von diesem Baume S. 123. folgendes aufgezeichnet: es ist ein fehr hoher, aber nicht sonderlich dieser Palmbaum, mit einer schroffen Rinde, und biß an die Krone unzertheilten Stamme. Auf

der

der Ninde wuchs ein weiffes mehliges Moos. Die Rofus: puffe faben aus wie Roblfopfe, und waren etwas brenkan: tig. Die auffere Schale der Nuß ift, wenn fie reif zu wer: ben anfangt, gelb, und wird hernach braun; fie bestehet aus einem hanfahnlichen Bafte, fatt deffen fie auch von den Japanern gebrauchet, und derowegen gemeiniglich vor dem Berkaufe abgeschälet wird, einen fleinen Streif ausgenommen, welcher das Alter der Ruf anzeigen foll, weil er nach Ber: schiedenheit deffelben grun, gelb, oder braun ift. Doch fann man die Ruffe auch, wenn es bestellt wird, unversehrt be: kommen, in welchem Zustande fie das frischeste und meiste Wasser enthalten. Die fastige Schale laft sich zu Lunten und Tauwerk, welches aber in frifchen Waffer fehr bald fockt, febr beguem gebrauchen. Die andere Schale unter der por hin gedachten, ist vor threr Reise weiß, wird aber nachher braun und fehr hart, am Stiele ift fie einiger maßen eckig. Die Javaner gebrauchen sie, ihren braunen Zucker und ans bere Sachen hineinzulegen, die Offindienfahrer machen Trink: gefaße und Punchlöffel daraus, und überdieß verfertiget man davon fleine schone Körbe. Dem Grunde oder Stielende gegenüber find dren fleine Locher, von welchen fich jedoch nur eins bequem ofnen laßt. Die innerfte Schale, welche dicht unter ber harten fitzet, ift weiß und nicht viel harter, als eine ungefochte Rube; man fann fie roh effen, und fie fchmes det bennahe wie fuffe Mandeln, wesfalls fich auch die Sees fahrer daraus mit etwas Zimmet eine Mandelmilch bereiten. Man kann fie auch mit Efig, Galy und Del einmachen, und wie Salat effen. Die Ruf ift mit einem blaffen fuffen Bafe fer angefüllet, welches aber bald fauer wird, wenn man ce nicht bald nach Defnung der Schale trinket. Jede Ruk enthält von diesem Wasser ohngefehr ein halbes Quart ober etwas

etwas mehr; man fagt, daß der Gaft als Bafchwaffer nes braucht, eine feine Sant mache. Wenn die Ruffe alt mers Den, fo gerinnet das Waffer zu einem ichwammigen weiffen Rrn, aus welchem nachhero durch die Defnung der Schale Blatter ausschlagen, die fich, ohne daß die Ruf in die Erde geleget oder gemäffert werbe, febr lange erhalten. Die Schriftsteller fagen mit vielen Umftanben, daß diefer Baum ben Einwohnern gur Rleidung, Unterhalt, Wohnung, Sauß: rath und andere Werkzenge hinreichend fen. Bulegt gedache ten Gebrauche bienet der Stamm. Der Blatter bedient man fich jum Dache, ju Seegeln, Abrben, Befen, und man Schreibt auch mit den Bambunageln barauf. Bon bem Rer: ne und dem Waffer der Ruf erhalt man Speise und Trank. Die auffere Schale giebt Rleider, Pingel und bergleichen Der Schale bedient man fich wie des Areks, nemlich fie gu kauen, man thut aber Betel und Ralf bingu. Die Schale pflegt man auch in Waffer gu legen, und fiedet nachber eine Milch davon, die fie Santar nennen, mit welcher Rrauter, Rohl, Reiß und Fifche gefocht werden; diefe Milch aber wird leicht in einer Racht fauer. Bermifcht man fie mit einer bestimmten Menge Waffers, und focht fie in einem Topfe ein, fo verliert fie ihre weisse Farbe nach und nach. und wenn alles Waffer verdunftet ift, bleibt ein wahres Del ubrig, welches fo flar, burchfichtig und fuß wie Baumot fenn foll. Diefes wird fatt ber Butter gebraucht, und ift fehr nahrhaft. Bende Manns : und Frauensleute fcunieren fich mit dem Rokusole, theils Rrankheiten wegen, theils weik es Mode ift, und um fich schwarze Saare zuwege zu brine gen. Das javanische und balaische Frauenzimmer mischet etwas Rurfume binein, wovon fie glanzend werden. portugiefischen Aerate verschreiben bas Del mit Biolensprup wis

wider den husten und das Afthma, lassen beym Podagra und Chiragra die schmerzende Glieder warm damit schmieren. Die Wurzeln werden in Durchfällen und Fiebern gebraucht. Auf Malabar trocknet man die Kerne der reisen Russe an der Sonne, und verführet sie an fremde Orte, unter dem Rassenen Copra, daraus wird ein Del gepresset, mit welchem man die Gewehre, das Kosten zu verhüthen, bestreicht.

1020. Dattelbaum (Phoenix). Die mannlichen Blumen haben einen dreymal getheilten Kelch; eine dreyblattriche Krone und drey Staubfäden.

Die weiblichen Blumen sind gleichfalls mit einem drenmal getheilten Kelche und einer dreysblåttrichen Krone versehen; ein Staubweg und eine enformige Steinfrucht.

Blackw. T. 202.

Ist in Ostindien zu Hause, und hat gefiederte Zweige, deren schwerdsormige Blattchen an ihr rer Basis zusammen gefaltet find.

Unm. Die mannlichen und weiblichen Blumen befinden sich entweder in einer gemeinschaftlichen Scheide, oder auf verschiedenen Baumen.

Das Fleisch der Datteln ist susse, seisenartig und schleis mig, und läßt sich im Wasser fast ganzlich austosen. Der harzige Antheil ist überaus unmerklich darinnen, und nur durch Spuren, wie in vielerlen ähnlichen recht reisen sussen Früchten zu entdecken. Die mäßigende, lindernde und gezlinde reinigende Kraft des süssen Markes ist eben so offenbar, als der Gebrauch ben etlichen Brustkrankheiten, und andern, die ihren Grund in der Trockenheit der Gedarme, oder auch in der Schärfe der Säste haben. Man bedient sich der

Datteln sehr viel unter bem Kräuterthee und Tränken, wie der Feigen, Rosinen und anderer. Der Misbrauch dieser und anderer süssen Früchte ist dem Magen sehr nachtheitig. Sie gerathen bald in eine Sährung, und verursachen Bläthungen und Durchlauf. Eleditsch. Man ist den weichen Theil der Dattel roh und getrocknet. Man prest ein Del aus ihnen, so die Indianer statt Butter gebrauchen. Die Kerne werden gemahlen, und können wie Mehl gebrauchet werden. Die Egyptier suttern in Ermanglung eines besseren Kutters ihre Romeele damit. Aus den Blättern werden Körbe, Matten, Wedel und Stricke gemacht, sa auch die Häuser damit gedecket. s. Hasselquiste Reise. S. 540.

1021. Arecanuß (Areca). Die männlichen Blumen haben eine dreyblättriche Krone und

neun Staubfäden.

Die weiblichen Blumen sind gleichfalls mit einer drenblattrichen Krone versehen; die Frucht ist eine Steinfrucht, welche in einem Kelche sistet, dessen Schuppen wie Dachziegeln übereinander liegen.

Rumph. amb. r. T. 4. Rheed. mal. r. T. 5.6.

7. 8. Blackw. 2. 387.

In Offindien und hat gefiederte Zweige, deren gegeneinander überstehende Blattchen an der Spike wie abgebiffen aussehen.

Dieser Baum hat einen geraden, nackenden, mit erhaber nen Zirkeln gezierten, und mit einer glatten Rinde bedeckten Stamm, auf dessen Spipe die Blätter ruhen. Aus dem oberen Theile des Baumes entstehet eine Scheide, welche sich nach und nach ofnet, und einen aus mannlichen und weiblie hen Blumen zusammengesetzten Trauben darstellet. Die jun: de, weiche und weiffe Gruchte find mit einer hautigen Schate umgeben, unter welcher, und in ber Mitte ber Kern ein maße richer Gaft fich befindet. Nachdem aber Diefe Teuchtigfeit fich nach und nach verliehrer, Das schwammige Wesen ber Schale aber gunimint, wird auch die gange Frucht rundlick lana, und bestehet in ber volligen Reife aus der ditten gafrie then Schale und dem Saamen , beffen inneistes eine weiffe, granbraune marmorirte Farbe bat. Die Frucht wird boit ben Indianern häufig gegeffen, nachdem man ein Biertel ber Ruffe in ein Betelblatt gemidelt, und fie init Ralf von Mir fferschalen befreuet hat. Debeif erzehlet in feiner Reife 6. 213. baß es in Indien für eine Berachtung andeichen werde, wenn jemand mit einem großen Geren fprache, und nicht vorher Arecanuf gegeffen hatte; fo wie ber; welcher ben Befuch abstattete, es chenfalls febr libel nabme, wenn er nicht mit Arecanus tractivet werde:

Diefer Balmbaum liefert die befannte Catechu ober javas nifche Erde, welche ein fehr harter, fcharf getrochneter fcmare der etwas harziger und erdhafter Schleimfaft ift, ber einer Er: De febr abnlich fiebet, und juweilen eine rothbraune Rarbe hat, von einem herben Gefchmack, aber ohne allen Geruch. Dan hat lange Beit in ben Gebanten geftanben, es fen eine Erbe, endlich aber geglaubet, Catechu fen ein aus verschiedes nen berben Fruchten gusammengesetzter Saft; bif man endlich durch die Entdeckung des grundlich erfahrnen Belwigs verfie dert worden, er werde von ber Frucht diefer Palme gemacht. Die mahre und reine Catechn, Die fich im Baffer, bif auf febr wenige bargige Unreinigfeiten auflofen laft; bat eine Rraft fart jufammen zuziehen, auszutrochnen und zu verdicken; bas ben ftartet fie, beiler die Bunden, und widerftebet ber Saule Ben den Tehlern des Zahnfleisches, Schlappheit ber niß. üb: is

übrigen festen Theile und groben Wunden, und wo man übere hanpt nach den praktischen Anzeigen anhaltende Mittel nothig bat, wird sie vorsichtig angewendet. Man verordnet zu dem Ende sowohl das Pulver davon in Bermischung anderer dienstschen Arzenegen, als die in den Apotheken befindliche Tinctur und trochiscos de V Catechu 1. Muscerdas. Man findet sie auch unter der Essent. Travmat. Wedel: TRa gingivali, und dem balsamo vulnerario Würtembergico. Gleditsch.

1022. Pflaumpalme (ELATE). Die mannlischen Blumen haben eine dreyblattriche Krone und dren Staubfaden.

Die weiblichen Blumen haben ebenfalls eine drenblättriche Krone und einen Staubweg; die Frucht ist eine enformige scharfzugespißte Steinfrucht.

Rheed. mal. 3. T. 22. 23. 24. 25.

Ift ebenfalls in Oftindien zu Hause, und hat ges fiederte Zweige, deren Blattchen einander ges genüber flehen. Ihre Früchte haben das Uns sehen einer Pflaume.

Fructification hat den Bau der Fructification pon dem Kannenkraute.

Palma americana, foliis polygonati brevibus leviter ferratis, et nonnihil spinosis, trunco crasso, Pluk. phyt. 103. f. 2. et 309. f. 5.

Trew. ehret. 5. T. 26.

Das mittägige Umerifa ift bas Baterland.

Palmen mit doppelt gesiederten Blattern (Bipennatifoliæ).

1024. Brennende Palme (Carrota). Die männlichen Blumen haben einen gemeinschafte lichen Kelch mit dem weiblichen, und ben bensehen ist die Krone drepmal getheilet. Die männelichen Blumen haben viele Staubsäden. Die weiblichen aber nur einen Staubweg, worauf eine zwensamige Becre folgt.

Rheed mal. 1. T. 11. Rumph amb. 1. T. 14. Wachst in Offindien, und hat doppelt gefiederte Zweige, deren feilformige Blattchen schief ab; gebiffen find.

Die Beere diefer Palme haben eine fehr brennende und beiffende Eigenschaft.



Dr. 104. v. 24.

SErr! wie sind deine Werke so groß und viei! Du hast sie alle weislich geordnet, und die Erde ist voll deiner Güter.

Zusaß.

Storarbaum (Styrax). Der Kelch umgiebt die Frucht; die Krone ist trichterformig; die Steinfrucht enthält zwen Nusse.

Ann. Dieses Geschlecht, meldes aus Versehen in bem System ausgelaffen worden, gehöret in die zehnte Rlaft se ber Pflanzen, und zwar in die erste Ordnung zwis schen Wintergrun und Samyda.

1. Officineller Storarbaum (officinalis Styrax). Mill, ic, T. 260,

Wohnt in Sprien, Judaa und Italien. T

Der Storarbaum ift einer ber fconften Bamme, von ber mittleren Grofe, in ben Morgenlandern und den mars men mittaglichen Theilen von Europa. Der gute und achte Storar, ben wir in Speceren und Materialhandel haben. ift ber naturliche Balfam, welcher aus diefem Baume flieft. wenn er in feinem Baterlande in voll in Bachsthum ftebet. Gr fließt wie andere naturliche Balfame, entweder von felbit aus feinem eigenen Baume, oder nur ju einer gefehten Sab: reszeit, wenn bergleichen Baume in einem dazu gehörigen MIter geriffen oder eingehauen merden. Diefer ift ein fetter, gaber, bonigartiger, brauner, oder braunrofblicher Balfam, von einem farten und ichweren Geruche. Dergleichen Sto. rar erhalten wir aber nicht leicht ohne Berfalfchung, fondern vielmehr, wenn er ja aufrichtig ift, schon trocken und feste, und zwar von zwenerlen Urt. Die erffere Urt heißt Storax in granis, die andere aber Storax folida vulgatis. Storar ift ber feltenfte aber fürtreflichfte. Er ift weit ber ber, glanzender und wohlriechender, als der gemeine, und aus dem Balfam selbst durch das Trockuen an dem Baume entstanden. Der gemeine Storar hingegen ist eigentlich nur in dem Apotheken häusig und aufrichtig zu haben. Er bes stehet aus großen und kleinen harzigen setten und weichen Stücken, die in Klumpen unordentlich zusammen gebacken sind, eine gelbe rothe Farbe und einen sehr süssen angenehmen honigartigen Beruch haben, der mit einem gemäßigten Beschmacke verbunden ist, und sich durch sein dalfamisch bitterliches Wesen gar sehr unterscheidet. Man sindet ihn oft sehr unrein und mit Sande, Fasern, blättrichen Unreinige keiten vermischt.

Diefer fettere beftebet ans feinen wirksamen flüchtigen Migen Theilen, die ihren Git in der übrigen Mischung von harzigen und ichleimigen baben. Das feine Del gebet ben der Destillation schwer und langfam über, diesem folgt ein ander Des bickes und fettes Del, wenn man fie fortfetet, und die harzigen und schleinigen Theile gerftoret. Das dicke fette Del ift wie eine Butter, und giebt benm Auswaschen mit den nothigen Sandgriffen, eine Urt von Produkt, das den Bengoeblumen abulich ift. Die mit Weingeift und mit Waffer anbereiteten Tincturen und deren Extracte find furs treffiche fraftige Urgenepen. Die denn der Storar über: haupt innerlich gebraucht ein gutes gertheilendes, nervens ffarkendes und auffdjeudes Bruftmittel abgiebt, und nach verichiedenen Umftanden in Pillen und Beinaufguffen ins: gemein angewendet wird. Es ift inzwischen deffen aufferli; cher Gebrauch weit gewöhnlicher unter erweichende, zeitigen, be, reinigende, etwas trocknende und farkende Argenegen, und man thut ibn unter die nervenstarfende Pflafter und Gve:

cies jum Rauchern wie den Benzoe. In den Apotheken wird er besonders zu solgenden Arzenenen angewendet: als zur Mass. Pil. de Cynogloss: et de Styrace: Empl. de Ran. cum vel sine Mercur. Vigon: de Meliot, Argent: et Diabotan. Blond: Mass. ad Fornac: Troch. Fumal. c. Mosch: There coelest. Androm: et Mithr. Damocrat: Pulv. Sternutat. colorat: et Spec. pr. Cucuph: Gleditsch.





Strus	839	Unemone	672
Acalypha	8111	Unhängfel	1046
Achillenkraut	982	Unnona	6.71
Actoley	664	Arabis	793
Adanfonischer Baum	816	Arecanuß	1326
Aldonis	678	Arethusa	1012
Aesculapische Pflanze	255	Aretische Pflanze	146
Methiopische Preuselbeere	235	Artedische Dolde	285
Uffengesicht	431	Alrmleuchter	1050
Uffodill	376	Aron	1040
Ufricanische Feige	607	Urtischocke	934
Algave	397	Uschenpflanze	968
Ageratum	942	Uspalath	844
Uhorn	1101	Ultmoos	1265
Alant	970	Uftranz	280
Aldrovandische Pflanze	341	Athanafische Pflante	944
Allionische Pflanze	126	Aufrechte Winde	944
Alge	198	Augentrost '	729
Alophyle	431	Averrhoifcher Baum	538
Alpinische Pflanze	7	Unenesche Pflanze	1028
Alltrömerische Blume	399	Uzalea	177
Ultinannsfraut	958	SP achuspflanze	956
Alpsfen	778	Backischer Straud	5 444
Umaranth	1082	Barenfuß	1223
Amarylis	358	Barlappen	. 1258
Ummannische Pflante	143	Barenohr	999
Umber	101	Barenflau	767
Umethyste	37	Baldrian	50
Ummen	286	Ballote	709
Amorpha_	846	Balfamapfel	1130
Umpfer	412	Balfambaum von Tolu	489
Unanas	348	Balfampflanze	432
Undorn	710	Banifterifde Pflange	536
Undrachne	1138	Bartgras	1203
Andromeda.	507	Bartsche Pflanze	726
			Basel:

Tenisches Register.

and the second s			3
Bafelfraut	335	Bocksbart	900
Basilien	722	Boerhaavische Pflanze	13
Bauhinische Pflanze	471	Bohne	853
Baumbohne	809	Bohnenkapper	494
Baumwolle	825	Bontische Pflange	766
Becherblume	1089	Borreisch	160
Becherichwamm	1310	Bosischer Baum	270
Beerangelife	338	Brachfenfarrn	1257
Beermelte	16	Braunwur;	743
Beertragende Galgoffan	e 269	Brechnuß	1122
Begonisches Rraut	1213	Brennende Palme	1329
Behen	528	Browallische Pflanze	755
Beilpflanze	838	Bruchfraut	262
Beinfaame	203	Brunifder Strauch	238
Beinwell	159	Brunsfelfische Pflange	228
Bellonische Pflanze	197	Bruftbeere	227
Bergtreffe	782	Duche	1097
Befenpflanze	138	Buchnerische Pflanze	754
Betonien	207	Burftenpflanze	936
Benfuß	946	Battnerifcher Stranch	
Biberbaum	668	Burmannifche Pflanze	35E
Bilfenfraut	211	Burgeldorn	498
Bingelfraut	1177	Burbaum	1071
Binfe	404	Burbaumifches Moos.	1260
Birfe	E069	(Cacaobaum	900
Wirn.	605	& Cacaopffaume	601
Bisamfrant	454	Cactus	584
Bischoffsmitte	140	Cafalpinische Pflanze	480
Bitterholzbaum:	495	Calapaffenbaum.	738
Bitterfraut	911	Calla	1045
Blarische Pflanze	136	Calmus	401
Blasleinfeuna	873	Camerarische Pflange	251
Blatterblume	1068	Campherpflange	146
Blätterschwam	1296	Canadifder Thee	508
Blafisches Aftermaas	1269	Canarienbaum	1160
Blattlofe	361	Cardamom	2.
Blenwurz	180	Carolinifcher Lein	135
Blindmachender Baum		Capien	474
Blumenrohr .	1	Cakine	329
Blutblume	353	Catapyabaum	1210:
Blufraut	568	Catesbaifder Strauch	134
Wintwurk.	621	Celaster	236
Bocconischer Strauch	557	-	Celosia

Celofia	245	Doppeltschild	789
Celfische Pflanze	746	Dorant	737
Centuncl	139	Dornicher Jagmin	329
Chamille	979	Dosten	715
Champaccabaum	670	Dotterblume	687
Chondrille	914	Drachenfänger	762
Ciftenroslein	654	Drachenfopf	721
Citrone	903	Drachenpflanze	, 38●
Clayconische Pflanze	244	Drehkraut	283
Cleoma	805	Drenblattricher Machts	that:
Clethra	512	ten	415
Cliffortifcher Baum	1186	Dreuflügel	537
Clufische Pflange	1211	Drufenblume	492
Clurische Pflanze	1195	Cobenholz.	851
Coffee	199	Chermury .	935
Coldenische Pflange	150	Chrenpreiß	25
Collinjonische Pflanze	42	Chretische Pflanze	228
Commelinische Pflange	66	Eigenbaum.	1189
Corallenbaum	840	Eibifch	819
Coriander	311	Eiche	1091
Cornutifche Pflanze	753	Einbeere	454
Cortuse	167	Einblatt	337
Costwurg	5	Eisenholy .	281
Cresse	269	Eifenfrant	35
Creugblume	833	Elephantenfuß	1002
Creutfraut	132	Elephantenlausbaumt	486
Creutypflange.	961	Engelblume	684
Croton	1119	Engelfüß	1248
Eujavabaum	590	Engelwurt	298
Cunonisches Baumgen	517	Enzian	237
Curaffaifcher Portulat	604	Epheu	241
Curatella	660	Erbse	860
Enpergras	70	Erobeere	616
Enpresse	1115	Erdbeerbaum .	509
Enpresse Daphne Dattelbaum	441	Erdfifer	206
Dattelbaum	1325	Erdnuß.	287
Dichblatt	345	Erdrauch	836
Dill	318	Erven	862
Dioscorifche IPflange	1171	Efde.	3220
Diptam	487	Efelsfura	933
Diftel	929	Espe	1173
Dodartische Pflanze	758	Ethulia	939
be taurenling whimult	130		
		pp pp 4	Eupa:

Eupatorspfianze	945	Canfebiftel	912
Euphorbische Pflanze	572	Ganfediftel Ganfefuß	263
Enderenschmanz.	424	Galenischer Strauch	445
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Gallerte.	128F
Cadenfraut	1001	Galgant	9
& Fagonische Pflanze	497	Gamander	689
Faltenschwamm?	1310	Saniter baum	646
Faseln	855	Gardenische Pflanze	249
Federball .	1086	Garidellische Pfiange	535
Reigbobne	851	Gauchheil	172
Reigenbaum	1228	Gaucfier	76r
Telfenftrauch)	1148	Gaura	427
Fettehenne .	441	Gehorntes Blatt	1085
Fettfraut	33	Geigenholz	750
Fevilleische Pflanze	1165	Geißflee	870
Richte	1102	Geifraute	885
Rieberrindenbaum	197	Gemewurzel	973
Fingerhut	746	Genipabaum	205
Klachsbaum	1161	Gerardische Pflange	735
Klachsseide	148	Gerbersstrauch	1182
Flammenblume	181	Gerfc)	322
Rlechte	1269	Gerste	1113
Rlieder	24	Gertenfraut	293
Slockenblume	993	the district of the district o	736
Flohpflanze	956		653
Singelfarrn	1242	Sichtschwamm	1307
Blugelfrucht	839	Gilbwurz	8
Flügelsaame	815	Ginster	843
Blugmoos	1260	Gitterschwamm	1309
Forstoblische Pflange	554	Glanzgras	79
Frankische Pflanze	410	Glasfraut	1208
Franzosenholz	483	Glasschmalz	13
Frauenhaar	1253	Gleditschblume	1219
Frauenmantelgen	148	Gleiffe	309
Froschbig	1180	Gliedfraut	699
Froschlöffel	421	Glockenblume	101
Fuchsische Pflanze	134		764
Fuchsschwanz	85	Glycine	859
Fullhorngras	76	Smelinischer Baum	751
Fünfe	544	Gnadenfrant	3.0
Fußblatt	630	Gnemonbaum	1128
A Section 1			1 10 14 15

Gotterblume	167	Harmel	565
Gottergeruch	237	Harnfraut	570
Gotterfpeiße	1080	Hartheu	908
Golddistel	925	Bartogische Pflanze	1081
Goldhaar	943	Hartriegel	. 19
Goldmil:	517	Saselstaude	1100
Goldrofenfeder	426	Safelwurg.	556
Goldruthe	967	Safenohrlein	281
Gomphrene	269	Saffelquistische Pflanze	293
Gorterische Pflange	. 992	Sauhechel	847
Granatapfel	595	Haußlaub	582
Grasblume	339	e i a west ma.	e 753
Grasleder	1293	Dederich	788
Grewischer Baum	1039	Beide	438
Griechischer Baldrian	191	Beilige Pflanze	944
Grießwurzel.	1191	Beifferifche Pflanze	501
Grislerischer Baum	431	Dellerfrant	757
Gronovische Pflanze	240	Bermannische Pflange	807
Grundfeste	919	Bernandischer Baum	1067
Guettardifcher Baum	1085	Herzerbse	452
Gunfel	689	Seucherische Pflange	272
Gummiguttabaum	638	Seufchreckenbaum	472
Gundermann	704	C. Parking	24
Gurfe	3135	Bendelbeere	436
Sypsfraut	522	Sindbeere	614
* *************************************	275	Hiobsthrane	1059
Caagbuche.	1099	Sollunder	329
Saaraftermoos.	1294	Honigblume	768
Saarblume	1130	Honiggras	1204
Haarmoos	1261	Hopfen	1164
Hagrstrang.	292	Sopifder Baum	906
Sabichtfraut	917	Hornfraut	550
Dafer .	105	hornsaame	1048
Haftorn .	1153	Hottonische Pflanze	169
Dageborn	601	Honstonische Pflanze	129
Dabnenfuß.	679	Sufeisen	876
Sahnenkamm	728	Suffatttig	959
Salefische Pflanze	561	Hühnerdarm.	334
Hallersche Pflanze	750	Hundsgras	93
Halstraut	195	Hindstohl .	254
Dammerstrauch	229	Hundsruthe	1049
Danf	1162	2	
	12 x 27.	Appp 5	Sunds!
		FFF /	-Saund.

Hundsschaam	485	Rapern	627
Soundswinde .	252	Rarten	123
Sundswürger	253	Ratengeficht	706
Hundszahn:	369	Ragenmunze	695
Hundszunge-	156		1150
Sungerblumgen	770	Reichblume	625
Spacinthe	387	Rerbel	312
Snacinthenaloe	389	Rermesbeere	554
Hypocist	1038	Reulpalme	1328
2	1	Reulfdmamin	1311
Cabotabitabaum	644	Reufchlamin.	765
J. Jacquinische Pflanze		Richern	870
Sambolonen	432	Riggelarifcher Baum	118E
Jambufenbaum.	591	RInpperschote:	846
Calione	1003	Rive	890
Jahmin .	18	Rleine Bischofsmute	521
Iberpflanze.	777	Rleinhovifder Baum:	1037
Poll of	826	Rlette	926
Igelflette	182	Rlettenforbet	284
Sgelstulbe	1055	Rnabenfraut .	1014
Immergrun	610	Rnquel	522
Indianische Maulbeere	203	Knautische Blume	126
Indianishe Rresse	425	Rnebelbart	809
Indianif ber Pfeffer	224.	Rnoblauch.	361
Endigovstanze.	879	Rnopfbaum	204
Johannisbeere	239	Knotenmoos.	1264
Johannispflanze,	907	Anorische Pflanze	129
3 lop	695	Ronigsterze	207
Sudasbaum:	470	Rohl.	795
Judenkirsche	218	Rofosbaum	1322:
Jungermannisches After	111008	Rornelle	140
2	1266:	Rothbaum	3126.
Juficfische Pflanze	500	Rrahenaugen:	224
Pultice.	30	Rraftwarzel	1225
Ina	1081	Rratfraut	932
Iria	60	Rieffe:	77E
Frorischer Strauch	134	Rrotengras:	415
2,		Aronenblume.	367
Walberfropf .	313:	Rronnuntel	544
A Rammgras	94	Rronwicke.	874
Rampecheholzbaum	491	Rugelblume	121
Rannenfraut	1235	Rugeldiftel	1003
	•••		Ruh

Kuhweitzen	730	Lowenzahn	916
Kühnische Pflanze	204	Ludwigische Pflanze	141
Rummel	319	Lungenfraut	158
0		Lysimachsfraut	170
Rabfrant	130	T Y.	
& Laufefraut	733	Machtblume	356
Lagerftromifder Baum	650	Manfeholz	442
Langer Rummel	305	Maufeschwänzgen	347
Lantana	752	Malope	824
Laferfraut	295	Malpichische Pflanze	535
Lavaterische Pflanze	823	Malve	821
Lavendel	697	Mammenbaum	643
Lawsonische Pflanze	435	Manchineelbaum	1127
Lebensbaum	1114	Mandelbaum	596
Lechische Pflanze	. 117	Mangebaum	239
Lein	341	Mangold	266
Leinblatt	246	Mangostanbaum	560
Leinbotter	769	Mannsschild	165
Leucoje	789	Mannstreu	277
Lenserische Pflanze	975	Marantische Pflanze	7.
Lichtroslein	548	Marchantisches Uftermot	\$1266
Liebstockel	297	Margravische Pflanze	627
Lieschyras	84	Marfilisches Farrnfraut	1256
Lilie	366	Martynische Pflanze	742
Lilienaffodill	401	Maßholder	1212
Liliennarcisse	358	Maslieben	914
Limonen	499	Masteraut	151.
Linde	645		1075
Linfe 1	869	Mansdorn	1193
Linneische Pflanze	755	Mausohrgen	154
Lippische Pflanze	759	Mayblume	385
Lobelische Pflanze	1003	Mans	1056
Löcherschwamm	1303	Meerfengel	293
Loffelbaum .	504	Meergras	1285
Loffelfraut	775	Meerfohl	804
Loftingische Pflanze	56	Meersenf	803
Lold)	111	Meerzwiebel	372
Lonicere	201	Meisterwurg.	314
Lorber	455	Melde	1209
Loefelische Pflanze	753	Mehlbaum	328
Ldwenblatt	378	Meliffe	719
Lowenschmanz	712	CON TOTAL TYPE	722
	•		Mes
			SMA A.

0		,	
Melochia	808	Marciffe	- 355
Mentelfche Pflanze	647	Rardengras	75
Merzwurz	622		1237
Mefferschmidische Pflan	ite 163	Delfe	524
Milchfraut	246		1072
Millerische Pflante	997	Resselstaude	726
Milisgras	87	Diegwurz	685
Milgfraut	1244	Nissolische Pflanze	838
Minuartische Pflanze	116		
Mispeln .	604	chsenzunge	155
Miftel	1151	Odermennig	569
Mitchellische Pflanze	135	Delbaum	20
Mohre	285		127
Mohringifche Pflanze	445	Didenlandische Pflanze	142
Mohn	631		250
Moluccische Melissa	714	Orleanbaum	641
Monarde	38	Ortegische Pflanze	56
Monatsblume	168	Dsmunda	1238
Mondfaame	1183	Ofterlucen	1032
Mondviole	780	Oftindifche Schlangenwu	
Monotropa	499	Othonna	1000
Monfonische Pflanze	902	Otterfopf	162
Montische Pflanze	115	Oviedische Pflanze	763
Morinische Pflanze	42	- controllage 3: femilie	
Morisonische Pflanze	830	Mapayabauni	1180
Münze	790	Pappel	820
Muntingifcher Strauch	639	Parfinsonischer Strauch	473
Musaude	205	Pagionsblume	1030
Muse	1197	Pastinate	316
Muspflanze	659	Patagonische Pflanze	228
Mutterfraut	97a	Paullinische Pflanze	451
Myrica	1154	Perille	704
Myrobalanen	2540	Perlgras	90
Mirten	592	Peruanische Brennneffel	648
Sp abelpflanze	540	Peterlein	321
Nachtblume	17	Petiverische Pflanze	420
Dachtferze .	426	Petreische Pflanze	752
Dachtschatten	220	Pfauenschwanz	478
Rachtviole	792	Pfeffer	45
Mackende Jungfer	360	Pfeilfraut.	1087
Magelfraut	246	Pfeilwurz	12
Rajade	1140	Pferdesaamen	306
7,1	7.7.		fingst:
·		3"	,

Pfingstrose	660	Rebendolde	305
Pflaumen	597	Reis	410
Pflaumenpalme	1328	Rettig	799
Pfriemen	840	Mhabarbar .	464
Phlomis	713	Rheedischer Baum	627
Phylica .	235	Rheinfarrn	945
Phyllis	227	Riccifches Uftermoos	1269
Pillenfarrn	1257	Michardische Pflanze	406
Pimpernußbaum	331	Ricotische Pflanze	781
Pimpinelle	319	Riedgras	1060
Pisonische Pflanze	1224	Riemenblume	409
Pistacien	1156	Rindsauge	987
Platterbse	863	Ringelblume	998.
Plinischer Baum	654	Mispengras	91
Plukenetischer Baum	1117	Mittersporn	661
Plumierische Pflanze	250	Mivinische Pflanze	145
Poetencasia	1149	Robinische Pflanze	871
Polierstrauch	647	Rocken	112
Polymnia	998	Roellische Pflanze	194
Pontederische Pflanze	352	Diôthe	132
Porellmoos	1260	Rohr	109
Porsch	506	Rohrfolbe	1053
Porst	296	Rondeletisches Baumgen	196
Portulak	567	Moßapfelbaum	667
Potentille	618	Nose	612
Prachtlilie	369	Rosenbaum	506
Prenanthe	915	Rosenwurt	1177
Priap	1027	Rose von Jericho	770
Prunelle	725	Rofifastante.	413
Purgirnuß	1122	Rogmarin .	39
0		Mospolen	708
Luerische Pflanze	117	Rosschwanz	1190
		Rotang	403
Maden Rajische Pflanze	548	Rothholz	538
Rajische Pflanze	1170	Ronenische Pflanze	516
Rainfohl	923	Ruchgras	43
Mandische Pflanze	177	Rudbeckische Pflanze	990
Mapungel	195	Ruellische Pflanze	701
Raufe	7.84	. Ruhrpflanze	951
Raute	488	Rumphischerbaum	55
Rauwolfischepflanze	247	Rundschild	780
Regumurische Pflange	666	Ruppische Pflanze	LSI
			Gage

1			
aamfraut	150	& Schmelen	. 222
Safran	. 57		317
Sagobaum	1322		897
Salamanderbaum	1927	Schneebaum	23
Salat	913	Schneetropfen	354
Galben	39		630
Salvadore	146	Schönblatt	644
Salzfrant	267	Schotenflee	894
Sammetblume	975	Schraubenhaum	1037
Sammigras	10	Schrebersche Pfl.	272
Samostraut	196	Schuppenwuiz	723
Sampla	514	~	481
Sandelbaum!	435		83
Gandfraut	533	Schwarzgurfe	56
Sarothra	336		629
Garracenische Pfl	639	Schwarzkummel	665
Saturen	16	Schwarzinnud	502
Sauerdorn	408	Schwarzweiß	906
Gauerflee	545	Schweinsbrod "	168
Saufraut	923	Schweinsruffelblume	1026
Sauvagefische Pfl.	243	Schweinsfalat	921
Scabiose	123	Schwerdel	61
Gepterbaum	145	Schwerdlilie	62
Schafthalm	14	Schwertische Pf.	273
Scharffraut	161	Schwimmaron.	401
Scharte	927	Schwingel	96
Scheelfornbaum	135	Scorpionfraut'	876
Schellenbaum !	248	Georgoner	910
Schellenblume	164	Geehafer	1084
Scheuchzerische Pfl.	415	Geerofe	640
Schierling	287	Seifenbeerbaum	453
Shilf	109	Seifenfraut	523
Schildfraut	723	Gemfen	72
Schildfrote	736	Genf	797
Schimmel	1318	Serapias,	IO2I
Schirmmoos	1261	Sejamfraut	759
Schirmpaime	1321	Sefel	314
Schlangenholz '	1200	Cherardische Pfl.	127
Schlingbaum	428	Sibbaldische Bfl.	346
Schlüsselblume	169	Sibthorpische Pfl.	756
Schmarozbaum	1023	Sida	817
Schmeerwurd	1166	Giebenfingerfraut	625
On this part of the	7		Sie

Sigesbeckische Pfl.	985	Steinblume	. 61
Gilberbaum	120	Steinbrech .	517
Gilene	530	Steineppich	302
Gilge	290	Steinlinde.	20
Simaruba	406	Steinsaume	154
Sinau	147	Stellerische Pfl.	443
Sinngrunn	249	Stendel	1019
Ginnpflanze	1214	Sternanis	581
Siphonanthe	134	Sternapfel	230
Gison	301	Sternblume	964
Soldanella	167	Sternmons	1263
Sonnenblume .	988	Stewartischerbaum	830
Sonnenfreundin	792	Etinfbaum	470
Connenfrucht	569	Storarbaum	1330
Connenthau	343	Stordichnabel	810
Sonnenwende	153	Strauchmelde	411
Sonnenwurz	757	Stranggras	87
Soodbrodbaum	1227	Streubüchsenhaum	1128
Conhora	469	Strifgras	68
Epart	552	Stroholume	954
Epargel	379	Sturmhut	662
Spartogras	, 93	Sumady	322
Sperberbaum	603	Sumpffraut :	757
Spierpflanze	611	Susholz	873
Spilanthe	938	Süßtlee	844
Spillbaum	236	Switenische Pflanze	493
Spinat	1161	Cabat	213
Spindelfrant	935	2 Labernamontanisch	e PA.
Spikgras	93		252
Spitzklette	1079	Tamarinden	53
Spreublume	244	Lamaristen -	33I
Springfraut	1012	Tang	1046
Stachelgras	1206	Tasthe	7.73
Stachelschwanim		Tanbeneffel	705
Stachlichermohn	637	Telephkraut	434
Stabelinische Pfl.	942	Thapfien	. 1 315
Starffraut	923	Thee	650
Stapelische Pfl.	261	Theophraste	173
Staubschwamm	1306	Thurnfraut	794
Stechapfel	208	Thomberpflanze	694
Stechginster	845	Thymian	717
Stechpalme	149	Tiarella	52E
			Tile

Tillaifchepflanze	152	Si achendorfischepflan	1e 66
Tillandischepflanze	350	25 Bachholder	H87
Tinus	463	Wachsblume	159
Todenbeine	563		803
Torenischepflanze	742		625
Tournefortischepflanze	163		128
Toggischepflange	733		675
Tradescantischepflanze	351		1095
Tragant	886		807
Tragischepflanze	1066		166
Traubenstrauch	670	Wanzenfraut	1185
Tresp	102	Bangensaamen .	15
Trewischer Baum	643		170
Trichterwinde	190		666
Trientale	423	Wafferpfriemen	770
Trigonelle	897	move	271
Triumfette	565		1057
Trompetenblume	747	Waffermert	300
Tuberose	387		143
Tulpe	370	Bafferfalat .	1036
Tulpenbaum	667	Wasserschlauch	34
Tupelobaum	1223	Wasserstern	15
Turnerischepflanze	333	2Bafferviole	468
A A4 4		Wegdorn	232
1 Imbaum	271	Regerich	136
11rene	824	Wegetritt	446
00 15 1155 - 6		Wegewart	924
Maillantischepflanze	1207	Weichling	115
Ballisnerische Pfl.		Weiderich	429
Baterscherbaum	647	Weimannischesbaumgen	445
Belezischepflanze	272	Weinpalme	1320
Benusschuh	1023	Weinflock .	243
Berbesine	986	Weißerbalfambaum	513
Viereck	606	Weißbaum	118
Wirginischer Hanf	1163	Weißenießwurg	1202
Viola	1009	Weißerveil	354
Bogelfuß	875	Beiherzimmetbaum	562
Rogelfopf	443	Beitzen	113
Bogelmilch	371	Welscher Jasmin	590
Wogelnest	290	Wende .	1142
Wolkamerischepflanze	763	Wide	866
	4	W i	e feur

•		
Wiefenknopf	138 Mile	2290
Wiesenraute	677 Ducca	309
Wilder olbaum	143	3-3
Winde	181	
Wintergrun	513 Oanfaenfraut	
Wirbeldoste	- placuttuut	368
Wolfsfuß	Suburtuit	781
Wolfsgesicht	Sadinfringille	1159
Wolfsfirsche	Sannichene :	1048
Wollbaum	315 Zaunblume	377
	141 Zaunrübe	1137
Wollblume	850 Zeberach	493
Wollenhaupt	1001 Zehrwurt	
Wollgras	74 Zeiland	1044
Wollfaame	816 Zeitlosen	55
Wolverlen	Settiolett	417
Wucherblume	Schiaminate Onith	
Wüterich	annature Trimings	976
Wunderbaum	Sudunnult	1201
ABunderblume	1125 Bittergras	92
2Bunderstrauch	200 Zizikraut	38
20 unverpraug)	501 Zuckerrohr	. 77
Wurmfraut	173 Zwergpalm	1320
Wurzelbaum	558 Zweyblatt	
1	Swenzahn	2020
Tylope	1039 Sincidentit	738
Aicke	2077	





		•	
A brus.	839	Aloë	391
Acalypha	1118	Alopecurus	85
Acanthus.	754	Alpinia	7.
Acer	1212	Alfine	334
Achillea	982	Alstræmeria	399
/ Achyranthes	244	Althæa	819
Acnida	1163	Alyffum	778
Aconitum	662	Amaranthus	1082
Acorus	401	Amaryllis	358
Actea	629		1080
Adansonia	816		37
Adenanthera	492		143
Adiantum	1253		286
Adonis '	678		. 2.
Adoxa	454		846
Aegopodium	322	Amygdalus	596
Aesculus	423	Amyris	432
Aethufa	309	Anabasis	269
Agaricus	1296	Anacardium	486
Agave	397	Anagallis	172
Ageratum	942	Anagyris	470
Agrimonia	569		770
Agrostema	548		155
Agroftis	87	Andrachne	1138
Aira	89	Andromeda	507
Ajuga	639		1203
Aizoon	610	Androface	165
Alcea	820	Anemone	672
. Alchemilla	147	Anethum	318
Aldrovanda	343		298
Alethris	389		671
Alisma	421	Anrhemis	979
Allionia	326	Anthericum	377
Allium	361	Antidesma .	1161
Allophylus	431	Antirrhinum	737
			Antho

Antholyza	6r	Atropa		215
Anthoxanthum	43	Avena		105
Anthyllis	850	Averrhoa		538
Aphanes	148	Ayenia		1028
Aphyllanthes	361	Azalea		177
Apium	321			,
Apocynum	254	Paccharis		936
Aquilegia	664	Bæckea		444
Arabis	793	Ballota		709
Aralia	338	Banisteria		536
Arbútus	509	Barleria		762
Arctium	916	Bartsia		726
Arctopus	1223	Bafella		335
Arctotis	999	Bauhinia		47E
Areca	1326	Begonia		1213
Arenaria -	533	Bellis		974
Arethufa	1022	Bellonia		197
Aretia	164	Berberis		408
Argemone	637	Besleria		743
Aristolochia	1032	Beta		266
Arnica	972	Betonica		707
Artedia	285	Betula		1069
Artemilia	946	Bidens		938
Arum	1040	Bignonia		.747
Arundo	109	Biscutella		780
Afarum	556	Bixa		641
Asclepias	255	-Blæria	1	136
Afcyrum	908	Blafia		#269
Afpalathus	844	Blitum		16
Afparagus	379	Bocconia	•	557
Asperugo	161	Boerhavia		13
Asperula	128	Boletus		2303
Afphodelus	376	Bombax		816
Afplenium	1244	Bontia		766
After	964	Boraffus		1320
Aftragalus	886	Borago		160
Astrantia	280	Bofea		270
Arhamanta	290	Brabejum		145
Athanasia	944	Braffica		795
Atractylis	935	Briza	•	92
Arraphaxis	411	Bromelia		348
Atriplex	1209	Promus	1	102
		29992		Bro-

Browallia	755	Carlina	:935
Brunsfelsia	228	Carpinus	1099
Brunia	238	Carthamus	936
Bryonia	1137	Carum	319
Bryum '	1264	Caryophyllus	653
Bubon	302	Caffia	474
Buchnera	754	Cassine	329
Bulbocodium	360	Caffyta	463
Bunias	803	Catananche	923
Bunium	. 287	Catesbæa	134
Buphthalmum	987	Caturus	1150
Bupleurum	281	Caucalis	284
Burmanhia	351	Celastrus	236
Burfera	406	Celofia	245
Butomus	468	Celfia	746
Butneria	235	Celtis	1201
Buxbaumia	1260	Cenchrus	1206
Buxus	1071	Centaurea	993
Byffus	1294	Centunculus	139
		Cerastium	550
@falpinia	480	Ceratocarpus	1048
Cactus	584	Ceratonia	1227
Calamus	403	Ceratophyllum	1085
Calendula	998	Cerbera	248
Calla	1045	Cercis	470
Callitriche	15	Cerinthe	159
Calophyllum	644	Cestrum	229
Caltha	687	Chærophyllum	313
Calycanthus	625	Chara	1050
Cambogia	638	Cheiranthus	789
Cameraria	251	Chelidonium	630
Campanula	191	Chelone	736
Camphorosma	146	Chenopodium	263
Canarium	1160	Chionanthus	.23
Canna	I	Chondrilla	914
Cannabis	1162	Chryfanthemum	976
Capparis	627	Chryfobolanus	601
Capficum	224	Chryfocoma	943
Cardamine	782	Chrysophyllum	230
Cardiospermum	452	Chryfosplenium	518
Carduus	929	Cicer	870
Carex	1060	Cichorium	924
Carica	1180		Cicuta

Cicuta	208	Cordia	227
Cimicifuga	1185	Coreopsis	991
Cinchona	197	Coriandrum	311
Cineraria	968	Coriaria	1182
Circæa	24	Coris	206
Ciffampelos	1191	Corifpermum	15
Ciftus	654	Cornucopiæ	76
Citharexylon	750	Cornus	140
Citrus	903	Cornutia	753
Clathrus	1309	Coronilla	874
Calvaria	1312	Cortufa	167
Claytonia	244	Corylus	1100
Clematis	675	Corypha	1321
Cleome,	805	Costus	5
Clerodendrum	764	Cotyledon	540
Clethra	512	Crambe	804
Cliffortia	1186	Craffula	345
Clinopodium	714	Cratægus	601
Clusia	1211	Cratæva	563
Clutia	1195	Crepis	919
Clypeola	780	Crescentia	738
Cneorum	55	Cressa	269
Cnicus	932	Crinum	338
Cochlearia	775	Crithmum	293
Cocos	1322	Crocus	57
Coffea	199	Crotalaria	846
Coix	1059	Croton	1119
Colchicum	417	Crucianella	132
Coldenia	150	Cucubalus	528
Collinfonia	42	Cucumis	1135
Colutea	873	Cucurbità	1132
Comarum	625	Cuminum	305
Commelina	66	Cunonia	517
Connarus	809	Cupreffus	1115
Conferva	1293	Curatella	660
Conium	287	Curcuma	8
Conocarpus	204	Cuscuta	148
Convallaria	385	Cycas	1322
Convolvulus	181	Cyclamen	168
Conyza	956	Cynanchum	253
Copaifera	515	Cynara	934
Corchorus	659	Cynoglossum	156
		29993	Cyno-

Cynometra	485	Elæocarpus	646
Cynomorium	1049	Elephantopus	1002
Cynofurus	94	Empetrum	: H48,
Cyperus	70	Ephedra	1190
Cypripedium	1023	Epidendrum	1023
Cytimus	1038	Epilobium	429
Cytifus	870	Epimedium	140
No.		Equisetum	1235
Ta Quilla		Erica	438
Dactylis Danhan	93	Erigeron	9.58
Daphne Datura	308	Eriocephalus.	IOOL
Daucus	285	Eriophorum	7.4
Delphinium	661	Ervum	869
Delima Delima	647	Eryngium	277
Dentaria	781	Erylimum	788
Dianthus	524	Erythrina	849
Dictamnus.	487	Erythronium	369
Digitalis	746	Erythroxylon	538
Dillenia	667	Citiquia	939
Dioscorea	1171	Eugenia	- 591
Diofma	237	Evolvulus	337
Dipfacus	123	Evonymus	236
Dirca	442	Eupatorium	940
Dodartia	758	Euphorbia	5,72
Dodecatheon	167	Euphrafia	729
Dolichos	855	Excœcaria	1149
Doronicum	973		,
Draba	770	Fagonia	497
Dracæna	380	ragus	3097
Drachocephalum	721	Ferula	293
Dracontium	1044	Festuca	96
Drofera	343	Fewillea.	F165
Dryas	625	Ficus	1228
•		Filago	1001
S Contra	Ort	Fontinalis Fortinalis	1260
Phenus Echinophora	351 282	Forskohlea	554
Echinophora Echinops	¥003	Fragaria Frankenia	616
Echium Echium	162		410
Ehretia	228	Fritillaris	#22O
	143	Fuchfia	366
Elæagnus	. 4.53	Y. MCIIIIO	134

Fu.

Fucus	328	Guilandina	491
Fumaria	83		512
61			
alanthus	354	Hæmanthus Hæmatoxylon	353
Galega	88		491
Galenia	44	5 Halefia	561
Galeopsis	700	6 Halleria	750
Galium	139	Hartogia .	1801
Garcinia	569	Hasselquistia	293
Gardenia	24	9 Hebenstretia	753
Garidella	53	5 Hedera	241
Gáura	42	7 Hedyotis	127
Gaultheria	50	8 Hedyfarum	877
Genipa	20	5 Heisteria	501
Genista	84	3 Helianthus	988
Gentiana	27	3 Helicteres	1037
Geranium	81		569
Gerardia	73		792
Gefneria	73	6 Heliotropium	153
Geum	62	2 Helleborus	685
Gladiolus	6	I Helvella	Bio
Glaux	24		401
Glechoma	70		296
Gleditsia	321	9 Hermannia	807
Globularia	12		1367
Gloriofa	36	9 Herniaria	262
Glycine	85	9 Hesperis	792
Glycyrrhiza		73 Heuchera	272
Gmelina	75	Hibifcus	826
Gnaphalium	9:	51 Hieracium	917
Gnetum	312	8 Hippocrepis	876
Gomphrena	26	9 Hippomane	1127
Gorteria	99	Hippophae	3151
Goffypium		25 Holcus	1204
Gratiola		31 Hordeum	113
Grewia	103		905
Grielum	54	4 Hottonia	169
Grislea	4	31 Houstonia	129
Gronovia	24	Hugonia	809
Guajacum	. 4	83 Humulus	3164
Guettarda	30	85	**
		Qqqq4	Hu-

Hura	1128	Kiggelaria	1381
Hyacinthus	387	Kleinhovia	, 1037
Hydnum	1306	Knautia	126
Hydrocharis	1180	Knoxia	129
Hydrocotyle	279	Kunia	204
Hydrophyllum	170		
Hymenæa	472	T actuca	913
Hyofcyamus	211	Lagerstræmia	650
Hyoferis	921	Lagurus	108
Hypericum	906	Lamium	705
Hypnum	1265	Lantana	752
Hypochæris	922	Lapfana	-923
Hyffopus	695	Laserpitium	295
		Lathræa	732
acquinia	226	Lathyrus	863
J Jambolifera	432	Lavatera	823
Jafione	1003	Lavandula	. 697
Jalminum	18	Laurus	455
Jatropha	1122	Lawfonia	435
Iberis	777	Lechea	117
Illecebrum	246	Ledum	506
Ilex	149	Lemna	1051
Illicium	581	Leontice	378
Impatiens	1012	Leontodon	916
Imperatoria	314	Leonurus	712
Indigofera	879	Lepidium	771
Inula	979	Leucadendron	118
Ipomœa	190	Leucojum	354
Iris	62	Leyfera	975
Ifatis	803	Lichen	1269
lfoetes	1257	Ligusticum	297
Iva	1801	Ligustrum	19
Juglans	1095	Lilium	366
Juncus	404	Limonia	499
Jungermannia	1266	Limofella	757
Juniperus	1187		755
Justiæa	500	Linnæa	
Justicia	30	Linum	341
Ixia	60	Lippia	759
Ixora.	134	Liquidambar	1101
		Liriodendron	669
K æmpferia	9	Lithospermum	154
11 Kalmia	509	Lobelia	T.m
,			1012-

Læflingia	56	Melochia	808
Lœfelia .	753	Melothria	56
Lolium	111	Memecylon	235
Lonicera	201	Menispermum	1183
Loofa	648	Mentha	700
Loranthus	409	Mentzelia	647
Lotus	894	Menianthes	168
Ludwigia	141	Mercurialis	1177
Lunaria	780	Mesembryanthemum	607
Lupinus	851	Mespilus	604
Lychnis	548	Messersmidia	163
Lycium	229	Michelia	670
Lycoperdon	1313	Milium	87
Lycopodium	1258	Milleria	997
Lycopus	37	Mimofa	1214
Lycopfis	161	Mimulus	761
Lygeum	76	Mimufops	43E
Lylimachia	170	Minuartia	116
Lythrum	568	Mirabilis	206
		Mitchella	135
Magnolia	668	Mitella	52E
IVI Malope	824	Mnium	1263
Malpygia	535	Mœhringia	445
Malva	821	Mollugo	115
Mammea	643	Moluccella	714
Mangifera	239	Momordica	1130
Maranta	7	Monarda	38
Marchantia	1266	Monotropa	499
Marcgravia	627	Monfonia	902
Marrubium	710	Montia	115
Marfilea	1256	Morina	42
Martynia	742	• •	303
Matricaria	978	Morifonia	830
Medicago	897	Morus	1075
Melaleuca	907	Mucor	1318
Melampyrum	730	Muntingia	639
Melastoma	502	Mufa	1197
Melia	493	Mufænda	205
Melianthus	768	Myagrum	769
Melica	90	Myofotis	154
Meliffa	719	Myofurus	347
Melittis	722	Myrica	1154
`	•	Qqqq 5	My

		2	
Myriophyllum	17086	Osmunda	1238
Myrfine	235	Ofyris	1149
Myrtus	592 .		1000
		Ovieda	763
Najas Nama	1140	Oxalis	545
INGILIE	271	100	
Narciffus	355	Dæonia	660
Nardus	75	Panax	\$225
Nepenthes	1027	Pancratium	356
Nepeta	695	Panicum	83
Nerium	250	Papaver	631
Nicotiana	213	Parietaria	1208
Nigella	665	Paris	454
Niffolia	838	Parkinfonia	473
Nolana	164	Parnassia	337
Ny ctanthes	17	Pafferina	443
Nymphæa	640	Passiflora .	1030
Nyffa	¥223	Pastinaca	316
		Paragonula	228
P bolaria	757	Pavetta	¥35
Ochna	644	Paullinia	451
Ocymum	722	Pedicularis	733
Oenanthe	305	Peganum	365
Oenothera	426	Pentapetes	815
Oldenlandia	142	Penthorum	544
Olea	20	Perilla	204
Ononis	847	Periploca	252
Oneporduna	933	Petiveria	420
Ophiorhiza .	175	Petrea	752
Ophioglossum	1237	Peucedanum	292
Ophioxylon	1200	Peziza	1310
	1020	Phalaris ~	79
Ophrys Orchis	F014	Phallus	8307
	715	Phafeolus	853
Origanum	371	Phellandrium	306
Ornithogalum	875	Philadelphus	590
Ornithopus Orobanche	757	Phyllirea	20
Orobus	262	Phleum	84
	402	Phlomis	713
Orontium	56	Phlox	181
Ortegia	410	Phylica	235
Oryza	426	Phyllanthus	1068
Osbeckia	420	Tany Lines	Phyl-
			m 1.07 4.

Phyllis	277	Protea	#20 .
Phyfalis	218	Prunella	725
Phyteuma	195	Prunus	597
Phytolacca	554	Pfidium	590
Picris	911	Pteris	1242
Pilularia	1257	Pterocarpus	839
Pimpinella	319	Pulmonaria	158
Pinguicula	33	Punica	595
Pinus	1102	Pyrola	513
Piper	45	Pyrus	505
Pisonia	1224	The second	
Pistacia	1156	Quasfia	495
Pillia	1036	Quercus	1091
Pifum	860	Queria	117
Plantago	136	Quisqualis	102
Platanus	IOI	Continue	
Plinia	654		
Plukenetia	3117	Randia	1170
Plumbago	180	Randia	177
Plumeria	250	Ranunculus	679
Poa	91	Raphanus	799
Podophyllum	630	Rauvolfia	247
Poinciana	478	Reaumuria	666
Polemonium	191	Refeda	570
Polianthes	387	Rhamnus	232
Polygala	833	Rheedia	627
Polygonum	446	Rheum	464
Polymnia	998	Rhinanthus	728
Polypodium	1248	Rhizophora	558
Polypremum	135		1177
Polytrichum	1261	Rhododendron	506
Pontederia	352	Rhus	322
Populus	ā173	Ribes	239
Porella	1260		1269
Portulaca	567	Richardia	406
Poramogeton	150		3125
Potentill2	618	Ricotia	781
Poterium	1089		145
Pothos	1046		371
Prasium	726		194
Prenanthes	915		196
Primula	169	Rofa	612
			Rofinge

	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	o brogileets		
Rolmarinus	39			72
Royena	516	Scleranthus	10.0	522
Rubia	132			925
Rubus	614			138
Rudbeckia	9 90	Scorpiurus		876
Ruellia	761	Scorzonera	·	910
Rumex	412	Scrophularia		743
Rumphia	55	Scutellaria	: •	723
Ruppia	151	Secale		112
Rufcus	1193	Securidaca	- 14	838
Ruta	488	Sedum	199	541
		Selinum		290
Caccharum		Sempervivum		582
Sagina	151	Senecio		96r
Sagittaria	1087	Serapias		1021
Salicornia	13	Serratula		927
Salix	1142	Sefamum		759
Salfola	267	Sefeli		314
Salvadora	146	Sefuvium		604
Salvia	39	Sherardia		127
Sambucus	329	Sibbaldia		346
Samyda	515	Sibthorpia		756
Samolus	196	Sida		817
Sanguiforba	139	Sideritis		699
Sanicula	279	Sideroxylon		231
Santalum	435	Sigesbeckia		985
Santolina	944	Silene		
Sapindus	453	Sinapis		530
Saponaria	523	Siphonanthus		797
Sarothra	336	Sifon		301
Sarracenia	639	Sifymbrium		784
Satureja	693	Sifyrinchium		1026
Satyrium	1019	Sium		
Saururus	424	Sloanea		642
Savagelia	243	Smilax		
Saxifraga	517	Smyrnium		1167
Scabiosa	123	Sõlanum		317
Scandix	312	Soldanella		220
Scheuchzeria	415	Solidago		167
Schoenus	68	Sonchus		967
Schrebera	272	Sophora	<i>a</i> •	912
Scilla	372	Sorbus		469
	3/4	Dorbus		603
				Spar-

Sparganium	1055	Thea	650
Spartium	840	Theobroma	900
Spergula	552	Theoprasta	173
Spigelia	173	Thefium	246
Spilanthus	. 936	Thlaspi	773
Spinacia	1161	Thuja	1114
Spiræa	611	Thymbra	694
Splachnum	1261	Thymus	717
Spondias	540	Tiarella	52E
Stachys	798	Tilia	645
Stæhelina	942	Tillæa	152
Stapelia	261	Tillandsia	350
Staphylæa	331	Tinus	463
Statice	339	PM + + A	489
Stellaria	533	Tomex	141
Stellera	443	F777 1 44	283
Sterculia	1026	Torenia	742
Stewartia	830	Tormentilla	621
Stipa	104	Tournefortia	163
Stillago	1027	Tozzia	713
Stratiotes	666	Trachelium	195
Strychnos	224	Tradescantia	351
Subularia	770	Tragia	1066
Symphytum	159	Tragopogon	909
Syringa	24	Trapa	143
Swertia	273	Tremella	1281
Swietenia	493	Tréwia	643
	.,,	Tribulus	498
Tabernæmontana	252	Trichofanthes	1130
Tagetes	975	Trientalis	423
Tamarindus	53	Trifolium	890
Tamarix	331	Triglochin	415
Tamus	1166	Trigonella	897
Tanacetum	-945	Trillium	416
Taxus	1189	Triopteris	537
Telephium	334	Triosteum	203
Terminalia	1210	Triticum	113
Tetragonia	606	Triumfetta	565
Teucrium	689	Trollius	684
Thalia	9	Tropæolum	425
Thalictrum	677	Tulipa	370
Thapfia	315	Turnera	333
·	3-)	- M4444	Turri-

	,		,	
Tarritis		794	Viola	1009
Tuffilago	()	959	Vifcum	1151
	1	, , , ,	Vitex	765
Tlex		845	Vitis	242
Ulmus		271	Volkameria	763
Ulva		1290	The second second	7.5
Uniola		93	Machendorfia	66
Urena		824	Waltheria	807
Urtica		1072	Weinmannia	445
Utricularia		34	Winteriana	562
Uvaria		670	4.2	
Uvularia		368	Vanthium	1079
			Xeranthemum .	954
Vaccinium		436	Xylopia	1039
Valantia		1207	4.7	
Valeriana		50	V	
Vallisneria .		1140	ucca .	390
Vateria		647	The state of the s	
Velezia		272	Zamia	1328
Veratrum		1202	Zannichellia	1048
Verbalcum		207	Zanthoxylon	1159
Verbena		35	Zea	1056
Verbefina		986	Zinnia	976
Veronica		25	Zizania	1084
Viburnum		328	Zizophora	38
Vicia		866	Zostera	1046
Vinca		249	Zygophyllum	494



		Feb	ler.
Seite	Beile	får	Lese man
36	26	etwas zottichen	mit weitabstehenden Haaren besetzen
38	3	uingebogen	vådwärtsgeschlagen oder råde wärtsgebogen, und soviels mal es vorkommt
93 frů:	inint	für rückwärtsge:	überwärtsgekrümmt, und so vielmal es vorkommt
87	5	Hirschengras	Milisgras
132		einen Saamen	fehlt noch versehene Beere
135	306	Earolinianischer Lein	Carolinischer Lein
164		Schellenpflanze	Schellenblume
165	18	u. 24 Krondecken	Blumendecken
210		für unbewährten	unbewehrten -
211	13	Bilgenfraut	Vilsenkraut
229	26	Dornicher Jagmin	Dornicher Jasinin
232	. 3	röhrenförmig	rohrig
306	23	Rrondecke	Blumendecke
335		Rronendecke	Blumendecke
335	6	die fanf Rrondeck:	funf Schuppen
	ippen		
372		auf und niederge:	gleichsam init Gewalt herunters gezogenen
384	I	Flügelsaame	Flügelfrucht:
590		in	ııın
597	24	Maden	Mäthen
616	4	Norrlandische	Norrlandische
632	6	Reilformige	Reulfdrmige
666		Rrondecke	Blumendecke
826		Hibifius	Hibifcus / August 1997
769	11	auswarts gehöhlten	auswärts ausgehöhlten
840	12	Missipi	und an den Miffifippiffing
888	1	Sandiger	Gand
911		Rrondecken	Blumendecken
912	2	u. 8 Krondecke	Blumendecke
1012		ben Cumen	in Eumana
1120	24	schwarze Esche	schwarze Espe
1261		Goldhaar	Haarmoos

o 20

Land Baller Ch The total

Sales Addition 1. 16 W. T. 16 W. W. 5.

25 Maria 1 Maria

Y 3 4 7 1 1 1 1 1 Marie Constitution of the Constitution of the

and the same of Last as Conduct

QK92.D5 1775 T.2 gen
Dieterich, Carl Fri/Carl Friedrich Diete